



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA MOBILE

**WORTMANN AG**

IT. MADE IN GERMANY.

EOL

EOL



Art#	1220566	1220584	1220487	1220533	1220571	1220602	1220550
<b>Bezeichnung</b>	TERRA MOBILE 1451	TERRA MOBILE 1460	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A	TERRA MOBILE 1513A W10P EDU *STF*	TERRA MOBILE 1515
<b>Highlight</b>	Ultra slim. Ultra leicht. Mit sehr langer Akku-Laufzeit.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Topaktuelles 15" Einsteiger Notebook zum knallharten Preis!	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i3-5020U Processor (3M Cache, 2.20 GHz)	Intel Core M3-7Y30 / 2.6 GHz	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N3710 (2 MB Cache, bis zu 2,56 GHz)	Intel® Pentium® Processor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
<b>Bildschirm</b>							
Displaygröße	35.6 cm [ 14" ]	35.6 cm [ 14" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
<b>Leistung</b>							
Serie	Office	Allround	Entry	Entry	Entry	Shape the Future (STF)	Entry
<b>Netzwerk</b>							
Bluetooth		4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	S-ATA	SATA-600 [M.2]	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 120 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
<b>Batterie</b>							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	10 h	10 h	7 h	7 h	7 h	7 h	6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 5500		Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 688,24	€ 587,39	€ 335,29	€ 293,28	€ 419,33	€ 301,68	€ 671,43
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 819,00	€ 699,00	€ 399,00	€ 349,00	€ 499,00	€ 359,00	€ 799,00



Art#	1220558	1220559	1220569	1220574	1220593	1220607	1220609
<b>Bezeichnung</b>	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515	TERRA MOBILE 1515 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1515V	TERRA MOBILE 1515V
<b>Highlight</b>	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Home	Windows 10 Home
<b>Bildschirm</b>							
Displaygröße	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )	39.6 cm ( 15.6" )
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
<b>Leistung</b>							
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Shape the Future (STF)	Office	Office
<b>Netzwerk</b>							
Bluetooth	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	M.2 (SATA/PCIe Gen3x2)	M.2 (SATA/PCIe Gen3x2)
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
<b>Batterie</b>							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 620	NVIDIA® Geforce MX150 - 2GB	NVIDIA® Geforce MX150 - 2GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 705,04	€ 587,39	€ 503,36	€ 461,34	€ 469,75	€ 755,46	€ 755,46
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 839,00	€ 699,00	€ 599,00	€ 549,00	€ 559,00	€ 899,00	€ 899,00



Art#	1220610	1220570	1220579	1220529	1220534	1220604	1220612
<b>Bezeichnung</b>	TERRA MOBILE 1515V	TERRA MOBILE 1542K	TERRA MOBILE 1542K	TERRA MOBILE 1713A	TERRA MOBILE 1713A	TERRA MOBILE 1713A	TERRA MOBILE 1715
<b>Highlight</b>	Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Professionelles Business Notebook mit Dockingstation Option!	Professionelles Business Notebook mit Dockingstation Option!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Full-HD Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i5-7600T Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,70 GHz)	Intel® Core™ i7-7700T Prozessor (8M Cache, up to 3.80 GHz)	Intel Pentium Prozessor N3710 / 2,4 GHz	Intel® Pentium® Prozessor N3710 (2M Cache, up to 2.56 GHz)	Intel Pentium Prozessor N3710 / 2,4 GHz	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
<b>Bildschirm</b>							
Displaygröße	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	39.6 cm [ 15.6" ]	43.9 cm [ 17.3" ]	43.9 cm [ 17.3" ]	43.9 cm [ 17.3" ]	43.9 cm [ 17.3" ]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1600 x 900 Pixel	1600 x 900 Pixel	1600 x 900 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
<b>Leistung</b>							
Serie	Office	Office	Office	Entry	Entry	Entry	Entry
<b>Netzwerk</b>							
Bluetooth	4.0						4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	M.2 [SATA/PCIe Gen3x2]	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	M.2 [SATA/PCIe Gen3x4]
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 - SATA 6Gb/s	1 x 500 GB - M.2 - SATA 6Gb/s	1 x 240 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1 x 240 GB - SSD
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
<b>Batterie</b>							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	6 h	5 h	5 h	4.5 h	4.5 h	4.5 h	6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen Akku (62Wh)	Lithium-Ionen Akku (62Wh)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce MX150 - 2GB	Intel HD Graphics 630	Intel HD Graphics 630	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics 620
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 797,48</b>	<b>€ 856,30</b>	<b>€ 1.150,42</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 402,52</b>	<b>€ 486,55</b>	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 949,00</b>	<b>€ 1.019,00</b>	<b>€ 1.369,00</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 479,00</b>	<b>€ 579,00</b>	



Art#	1220613	1220616	1220617	1220606	1220595	1220605	1220611
<b>Bezeichnung</b>	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715	TERRA MOBILE 1715A	TERRA MOBILE 1715V	TERRA MOBILE 1715V	TERRA MOBILE 1715V
<b>Highlight</b>	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i3 Prozessor!	Topaktuelles 17" Einsteiger Notebook!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Prozessor (3 MB Cache, 2,40 GHz)	Intel® Pentium® Silber-Prozessor N5000 (4 MB Cache, bis 2,70 GHz)	Intel® Core™ i7-8550U Prozessor (8M Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Prozessor (3M Cache, up to 3.10 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
<b>Bildschirm</b>							
Displaygröße	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )	43.9 cm ( 17.3" )
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	16 GB	8 GB	8 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
<b>Leistung</b>							
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Office	Office	Gaming
<b>Netzwerk</b>							
Bluetooth	4.0	4.0	4.0		4.0	4.0	4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth 5, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)	SATA-600	M.2 (SATA/PCIe Gen3x2)	M.2 (SATA/PCIe Gen3x2)	M.2 (SATA/PCIe Gen3x2)
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 500 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state + 1 x 1TB HDD
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
<b>Batterie</b>							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	6 h	6 h	6 h	4.5 h	6 h	6 h	6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik 620	Intel® UHD-Grafik 620	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD-Grafik 605	NVIDIA® Geforce MX150 - 2GB	NVIDIA® Geforce MX150 - 2GB	NVIDIA® Geforce MX150 - 2GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 671,43	€ 705,04	€ 646,22	€ 444,54	€ 1.091,60	€ 805,88	€ 805,88
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 799,00	€ 839,00	€ 769,00	€ 529,00	€ 1.299,00	€ 959,00	€ 959,00



Art#	1220596	1220608	1220592	1220614	1220581	1220580	1220582
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1776P	TERRA MOBILE 1776P	TERRA MOBILE 360-11PLUS N4200 W10P	TERRA MOBILE 360-11PLUS N4200/LTE W10P	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10P	TERRA MOBILE 360-11V2 N3450 W10P EDU STF
Highlight	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i7 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Robustes 11.6 Zoll Convertible 2-in-1 Notebook mit Touch-Funktion.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor (9M Cache, up to 4.10 GHz)	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor (9M Cache, up to 4.10 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N4200 (2 MB Cache, bis zu 2,5 GHz)	Intel® Pentium® Prozessor N4200 (2 MB Cache, bis zu 2,5 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N3450 (2 MB Cache, bis zu 2,2 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
Bildschirm							
Displaygröße	43.9 cm [ 17.3" ]	43.9 cm [ 17.3" ]	29.5 cm [ 11.6" ] Multi-Touch	29.5 cm [ 11.6" ] Multi-Touch	29.5 cm [ 11.6" ]	29.5 cm [ 11.6" ]	29.5 cm [ 11.6" ] Multi-Touch
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)	LED Backlight IPS Panel (300 nits)
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistung							
Serie	Highend	Gaming	Industry	Industry	Industry	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5	5	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedien							
Festplatten-Schnittstelle	M.2 (SATA/PCIe Gen3x4)	SATA-600 (M.2)	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - M.2 solid state - SATA	1 x 240 GB - M.2 solid state + 1 x 1TB HDD	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 128 GB - solid state - Serial ATA-600
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	4 h	4 h	10 h	10 h	9 h	9 h	9 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen Akku (3250mAh)	Lithium-Ionen Akku (3250mAh)	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V	Polymer 2 cell (5200mAh) 39.52W, 3.8V
Grafik							
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX1050 - 4GB	NVIDIA GeForce GTX1050 - 4GB	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
UVP exkl. MWSt.	€ 1.301,68	€ 1.091,60	€ 562,18	€ 663,03	€ 486,55	€ 536,97	€ 402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 1.549,00	€ 1.299,00	€ 669,00	€ 789,00	€ 579,00	€ 639,00	€ 479,00



EOL

EOL

Art#	1220528	1220586	1220556	1220589	1220594	1220557
Bezeichnung	TERRA MOBILE 360-15		TERRA MOBILE INDUSTRY 1431	TERRA MOBILE INDUSTRY 1431S	TERRA MOBILE INDUSTRY 1431S	TERRA MOBILE INDUSTRY 1582
Highlight	15" Convertible Touch Notebook mit NVIDIA Grafik		Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)		Intel® Core™ i5-3230M Processor (3M Cache, 2.60 GHz)	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-6200U Processor (3M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i5-5200U Processor (3M Cache, up to 2.70 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro		Windows 10 Home	Windows 7 Professional 64 bit [Downgrade von Windows 10 Pro]	Kein Betriebssystem	Windows 7 Professional 64 bit [Downgrade von Windows 10 Pro]
Bildschirm						
Displaygröße	39.6 cm [ 15.6" ] Multi-Touch		35.6 cm [ 14" ]	35.6 cm [ 14" ]	35.6 cm [ 14" ]	39.6 cm [ 15.6" ]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel		1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1366 x 768 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ			Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core		Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core	Dual-Core
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB		4 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Optisches Laufwerk						
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)		DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistung						
Serie	Office		Industry	Industry	Industry	Industry
Netzwerk						
Bluetooth	4.0					4.0
WLAN-Standards	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac		Bluetooth 4.0, 802.11a/b/g/n	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.2, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedien						
Festplatten-Schnittstelle	SATA-600		SATA-600	SATA-600	SATA-600	SATA-600
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600		1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland / Deutsch		Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie						
Akku (Batteriebetriebsdauer)	7 h					6 h
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)		Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA GeForce 940M		Intel HD Graphics 4000	Intel HD Graphics 520	Intel HD Graphics 520	Intel HD Graphics 5500
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE		24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE

**UVP** exkl. MWSt. € 839,50  
**UVP** inkl. MWSt. € 999,00

**€ 789,08**  
**€ 939,00**

**€ 1.234,45**  
**€ 1.469,00**

**€ 1.536,97**  
**€ 1.829,00**

**€ 1.385,71**  
**€ 1.649,00**

**€ 1.814,29**  
**€ 2.159,00**



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA PAD

**WORTMANN AG**

IT. MADE IN GERMANY.





Art#	1220541	1220551	1220591
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PAD 1004 10.1" IPS/1GB/16G/4G/Android 6.0	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Home	TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Home inkl. TypeCover
<b>Highlight</b>	QUICK PAD MIT QUAD CORE CPU UND LTE!	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.
<b>Allgemein</b>			
Prozessor	MTK 8735 (1.3 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)
Betriebssystem	Android 6.0	Windows 10 Home	Windows 10 Home
<b>Bildschirm</b>			
Bildschirmauflösung	1280 x 800	1920 x 1280	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 Zoll	10.8 Zoll	10.8 Zoll
<b>Speicher</b>			
RAM-Speicher	1 GB	4 GB	4 GB
<b>Leistung</b>			
Serie	Home	Home	Home
<b>Batterie</b>			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	9 h	13 h	13 h
Batterietechnologie	Li-Ion Akku 8000mAh	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8200mAh
<b>Netzwerk</b>			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n   Bluetooth 4.0	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth 4.1	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth 4.1
<b>Speichermedien</b>			
Interne Speicherkapazität	16 GB	64 GB	64 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 150,42</b>	<b>€ 293,28</b>	<b>€ 310,08</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 179,00</b>	<b>€ 349,00</b>	<b>€ 369,00</b>



Art#	1220552	1220554	1220010
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Pro</b>	<b>TERRA PAD 1062 x5-Z8350 W10 Pro EDU STF</b>	<b>TERRA PAD 1085 INDUSTRY</b>
<b>Highlight</b>	Hochwertiges 10,8" Tablet im Magnesium/Aluminium Gehäuse.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Sicherheit, Robustheit und grenzenlose Mobilität - alles vereint in einem Pad!
<b>Allgemein</b>			
Prozessor	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	Intel® Atom™ Processor Z3795 (2M Cache, up to 2.39 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
<b>Bildschirm</b>			
Bildschirmauflösung	1920 x 1280	1920 x 1280	1920 x 1200
Bildschirmdiagonale	10.8 Zoll	10.8 Zoll	10.1 Zoll
<b>Speicher</b>			
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB
<b>Leistung</b>			
Serie	Business	Shape the Future (STF)	Industry
<b>Batterie</b>			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	13 h	13 h	10 h
Batterietechnologie	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8200mAh	Lithium-Polymer 8700mAh
<b>Netzwerk</b>			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth 4.1	IEEE 802.11 a/b/g/n   Bluetooth   NFC
<b>Speichermedien</b>			
Interne Speicherkapazität	64 GB	64 GB	128 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 326,89</b>	<b>€ 326,89</b>	<b>€ 1.461,34</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 389,00</b>	<b>€ 389,00</b>	<b>€ 1.739,00</b>



Art#	1220560	1220561	1220562
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PAD 1270	TERRA PAD 1270	TERRA PAD 885 INDUSTRY
<b>Highlight</b>	Hochwertiges 12" Tablet mit Tastatur, Digitizer und LTE!	Hochwertiges 12" Tablet mit Tastatur, Digitizer und LTE!	Sicherheit, Robustheit und grenzenlose Mobilität - alles vereint in einem Pad!
<b>Allgemein</b>			
Prozessor	Intel® Core™ m3-7Y30 Prozessor (4 MB Cache, 2,60 GHz)	Intel® Core™ Prozessor i5-7Y54 (4 MB Cache, bis zu 3,20 GHz)	Intel® Atom™ Processor Z3795 (2M Cache, up to 2.39 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Bildschirm</b>			
Bildschirmauflösung	2160x1440 Pixel	2160x1440 Pixel	1920 x 1200
Bildschirmdiagonale	12 Zoll	12 Zoll	8.3 Zoll
<b>Speicher</b>			
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB
<b>Leistung</b>			
Serie	Business	Business	Industry
<b>Batterie</b>			
Akku (Batteriebetriebsdauer)	9 h	9 h	10 h
Batterietechnologie	37 Wh Li-Polymer battery	37 Wh Li-Polymer battery	Lithium-Polymer 5900mAh
<b>Netzwerk</b>			
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 a/b/g/n   Bluetooth   NFC
<b>Speichermedien</b>			
Interne Speicherkapazität	128 GB	256 GB	64 GB
Gewährleistung	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA MOBILE
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 923,53</b>	<b>€ 1.091,60</b>	<b>€ 1.142,02</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.099,00</b>	<b>€ 1.299,00</b>	<b>€ 1.359,00</b>

PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA PC





Art#	EU1009521	EU1009531	1009553	1009552	1009657	1009561	1009637	1009645
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5000	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 4000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000	TERRA PC-BUSINESS 5000 Compact SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)
Highlight	Basis PC. Optional: Tastatur	Basis PC. Optional: Tastatur	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)		Mini-ITX PC mit Core i3 Prozessor. Klein & leistungsstark mit SSD	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)
Allgemein								
Prozessor	Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium G4600 / 3.6 GHz, 3M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education
Prozessor								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	LGA1151	AM4	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	1600 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Leistung								
Serie	Business	Business	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)	Business	Business	Shape the Future (STF)	Shape the Future (STF)
Speichermedien								
Festplatten-Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	S-ATA 6GB/s	SATA-600 / SATA-300	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
Technische Details								
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Weitere Spezifikationen								
Motherboardhersteller	FTS D3400-B22 - Made in Germany	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-H110M-D2P	Gigabyte GA-AB350M-HD3	ASUS H110I-PLUS	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG
Design								
Gehäusetyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX	Mini Tower	Small Form Factor
Grafik								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.3/4.4)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Tastatur								
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Netzwerk								
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 452,94	€ 368,91	€ 318,49	€ 326,89	€ 486,55	€ 587,39	€ 427,73	€ 478,15
UVP inkl. MWSt.	€ 539,00	€ 439,00	€ 379,00	€ 389,00	€ 579,00	€ 699,00	€ 509,00	€ 569,00



Art#	1009638	1009640	1009642	1009613	1009631	1009639	1009658	1009641
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5000S	TERRA PC-BUSINESS 5000S GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5050S	TERRA PC-BUSINESS 5050S	TERRA PC-BUSINESS 5060
<b>Highlight</b>	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Office-PC mit Core i3 8te Generation + SSD. Ohne ODD.			8te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Quad-Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro	Core i3 PC mit SSD + Windows 10 Pro	Phänomenale Grafikperformance in einem Office PC
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [6. Gen.] 6100 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [8. Gen.] 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 [7. Gen.] 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	AMD Ryzen 5 2400G / 8 Threads/ max. 3.9 GHz (6M Cache)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit   [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151	AM4
<b>Speicher</b>								
<b>RAM-Speicher</b>	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2133 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
<b>Leistung</b>								
<b>Serie</b>	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedien</b>								
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA-3 [6 Gb/s]   1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe 2x mode + SATA]		4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	4x SATA3 [6.0 Gb/s], 1x M.2 [SATA & PCIe 2x mode]	SATA 6Gb/s	6x SATA-3 [6 Gb/s]   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe + SATA]
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	500 GB	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus H110M-A/M.2	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME H310M-A	Asus H110M-A/M.2	Gigabyte GA-AB350M-HD3
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Midi Tower
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 530 [DirectX12, Open GL 4.3/4.4]	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ RX Vega Graphics
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE
<b>Gewährleistung</b>	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 578,99	€ 419,33	€ 444,54	€ 595,80	€ 570,59	€ 520,17	€ 494,96	€ 612,61
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 689,00	€ 499,00	€ 529,00	€ 709,00	€ 679,00	€ 619,00	€ 589,00	€ 729,00

EOL



EOL



Art#	1009597	1009610	1009648	1009574	1009577	1009633	1009635	1009646
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-BUSINESS 5060	TERRA PC-BUSINESS 5060S	TERRA PC-BUSINESS 5060S	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
<b>Highlight</b>	Business PC mit Core i5 Prozessor und SSD Speichermedium			Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium		Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB SSD Speichermedium	
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5 (6. Gen.) 6400 / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (6. Gen.) 6500 / 3.2 GHz (6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8400 / 2.8 GHz (9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (8. Gen.) 8500 / 3.0 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 Professional 64-Bit   [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 7 Professional 64-Bit   [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
<b>Speicher</b>								
<b>RAM-Speicher</b>	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>		2400 MHz	2400 MHz		2133 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
<b>Leistung</b>								
<b>Serie</b>	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business	Business
<b>Speichermedien</b>								
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	6x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (PCIe 2x mode + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s), 1x M.2 Socket 3 (S-ATA + PCIe x4)   1x M.2 Socket 3 (PCIe x4)	4x SATA-3 (6 Gb/s)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, M key (S-ATA & PCIe 3.0 x4)   1x M.2 Socket 3, M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s)   1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe 4x mode), Typ 2242/2260/2280/22110   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth
<b>RAID Level</b>	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>	Asus B150M-C	FTS D3400-B22 - Made in Germany	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME B250M-A	FTS D3410-B   Made in Germany	Asus PRIME H310M-A	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B360M-D3P
<b>Design</b>								
<b>Gehäusety</b>	Midi Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel HD Graphics 530 (950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 530 (DirectX12, Open GL 4.4)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
<b>Gewährleistung</b>	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)

**UVP exkl. MWSt. € 663,03**  
**UVP inkl. MWSt. € 789,00**

**€ 587,39**  
**€ 699,00**

**€ 612,61**  
**€ 729,00**

**€ 654,62**  
**€ 779,00**

**€ 713,45**  
**€ 849,00**

**€ 679,83**  
**€ 809,00**

**€ 805,88**  
**€ 959,00**

**€ 738,66**  
**€ 879,00**

NEU

EOL



Art#	1009656	1009587	1009649	1009630	1009652	1009617	1009651	1001284
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS 8000	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900
Highlight	Quad-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Intel vPro™/ Imagoestabilität bis mind. Q4 2018.	Intel vPro™/ Imagoestabilität bis Q4 2020.	Hexa-Core Core i7 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium	Hexa-Core Core i7 PC mit 16 GB RAM + SSD Speichermedium	Plattform Sockel 2066 (!) Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 7-10 Tage	Für den intensiven Betrieb ab 40 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.
Prozessor	Intel Core i5 [6. Gen.] 6500 / 3.2 GHz [6M Cache, bis zu 3.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [7. Gen.] 7500 / 3.4 GHz [6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8500 / 3.0 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [8. Gen.] 8700 / 3.2 GHz [12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i7 [8. Gen.] 8700 / 3.2 GHz [12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i9-7900X / 3.3 GHz [13.75M Cache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8400 / 2.8 GHz [9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [8. Gen.] 8400 / 2.8 GHz [9M Cache, bis zu 4.0 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-Bit   [Downgrade von Windows 10 Pro]	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core [4 Kerne]	Quad-Core [4 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Deka-Core [10 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]	Hexa-Core [6 Kerne]
Prozessorsocket	LGA1151 Socket	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz			2400 MHz	2400 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz
Serie	Business	Business	Business	Business	Business	Workstation Business	Business Industry	Gamer Home
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 [6 Gb/s]	5x SATA-3 [6 Gb/s], 1x M.2 Socket 3 mit M Key [SATA oder PCIe 3.0 x4 bis 32 Gb/s] Typ 2260 + 2280	6x Serial-ATA 3 [6.0 Gb/s]   1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe mode], 1x M.2 Socket 3 [x4 PCIe mode],   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA-3 [6 Gb/s]   1x M.2 Socket 3, M key [SATA & PCIe 3.0 x4]   1x M.2 Socket 3, M key [PCIe 3.0 x4 mode]	6x Serial-ATA 3 [6.0 Gb/s]   1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe 4x mode], Typ 2242/2260/2280/22110   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	8 x SATA-3 [6 Gb/s]   1 x M.2 x4 Socket 3 with M key [SATA & PCIe 3.0 x 4]   1 x M.2 x4 Socket 3 with M key [PCIe 3.0 x 4 mode]	6x Serial-ATA 3 [6.0 Gb/s]   1x M.2 Socket 3 [SATA und PCIe mode], 1x M.2 Socket 3 [x4 PCIe mode],   1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA-3 [6 Gb/s]   1x M.2 Socket 3, M key [SATA & PCIe 3.0 x4]   1x M.2 Socket 3, M key [PCIe 3.0 x4 mode]
RAID Level	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 280 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1x 240 GB SSD + 1x 2 TB HDD
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg/ Schweiz	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Motherboardhersteller	Asus B150M-C	FTS D3402-B   Designed für den 24/7 Betrieb   Made in Germany	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A	Gigabyte GA-B360M-D3P	Asus PRIME X299-A	Asus PRIME Q370M-C   Business Series   Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-A
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Grafikkarte	Intel HD Graphics 530 [950 MHz, DirectX12, Open GL 4.4]	Intel HD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1200 MHz]	NVIDIA Quadro P600	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
LAN-Controller	Realtek RTL8111F, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE   iAMT 11 (vPro 2015)	Intel I219LM, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE   Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)

UVP exkl. MWSt. € 713,45  
UVP inkl. MWSt. € 849,00

€ 747,06  
€ 889,00

€ 831,09  
€ 989,00

€ 881,51  
€ 1.049,00

€ 1.015,97  
€ 1.209,00

€ 3.184,03  
€ 3.789,00

€ 873,11  
€ 1.039,00

€ 789,08  
€ 939,00





Art#	1001286	1001273	1001278	1001257	1001285	1001287	EU1001281	1000960
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA PC-GAMER 5980</b>	<b>TERRA PC-GAMER 6250</b>	<b>TERRA PC-GAMER 6350</b>	<b>TERRA PC-GAMER 7500</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-HOME 5000</b>	<b>TERRA PC-INDUSTRY 5000V3</b>
<b>Highlight</b>	Ideal für Multimedia und Gaming.	VR-ready Gaming-PC mit 240GB SSD + NVIDIA GTX 1060 Grafik	VR-ready Gaming-PC mit 256GB NVMe SSD + NVIDIA GTX 1070 Grafik	High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung. LZ: ca. 5-7 Tage	Dein Multimedia-Center mit SSD + Festplatte.	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	AMD Ryzen™ 5 2600X (6C/12T, 3.6/ 4.2 GHz, 3MB L2, 16MB L3 cache)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700 / 3.2 GHz (12M Cache, bis zu 4.6 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8100 / 3.6 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	AMD Ryzen 3 2200G / 4 Threads/ max. 3.7 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsocket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	AM4	LGA1151 bis max. 80 Watt CPU
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		2666 MHz	2666 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
<b>Leistung</b>								
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home	Business	Industry
<b>Speichermedien</b>								
Festplatten-Schnittstelle	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   2x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x 4 model), 1x M.2 Socket 3 (PCIe 3.0 x 4 model)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x model)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	6x SATA-3 (6 Gb/s)   1x M.2 type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe + SATA)	Serial ATA-600
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	Kein Raid-Support	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Festplattenkapazität	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 240 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600   Für Dauerbetrieb geeignet
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-AB350M-HD3	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Gigabyte GA-Z370M-D3H	Asus TUF Z370-Pro Gaming	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-AB350M-HD3	Gigabyte GA-AB350M-HD3	FTS D3446-S   Industrie Board, Made in Germany
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	NVIDIA GeForce GTX 1060	NVIDIA GeForce GTX 1070	NVIDIA GeForce RTX 2080	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Realtek RTL8111G, WOL/ PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards				802.11 b/g/n/ac				
Gewährleistung	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 1.175,63</b>	<b>€ 1.469,75</b>	<b>€ 2.520,17</b>	<b>€ 520,17</b>	<b>€ 461,34</b>	<b>€ 419,33</b>	<b>€ 1.217,65</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 999,00</b>	<b>€ 1.399,00</b>	<b>€ 1.749,00</b>	<b>€ 2.999,00</b>	<b>€ 619,00</b>	<b>€ 549,00</b>	<b>€ 499,00</b>	<b>€ 1.449,00</b>



Art#	1000706	1001282	1009622	1009624	1009625	1009626	1009623	1009621
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)	TERRA PC-MICRO 4000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)
<b>Highlight</b>	Medical PC-System geprüft nach DIN EN 60601-1.	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen [K-12]	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten [K-12]
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	Intel Core i3 (4. Gen.) 4170 / 3.7 GHz (3M Cache)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1150							
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	1600 MHz							
<b>Leistung</b>								
Serie	Medical	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Shape the Future (STF)
<b>Speichermedien</b>								
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4
RAID Level	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10							
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 64 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
Motherboardhersteller	FTS D3231-S   Designed for den 24/7 Betrieb, Made in Germany							
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	Intel HD Graphics 4400 Dynamic Video Memory Technology	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel HD Graphics 620
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik	Kabel							
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9   + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111GN, Gigabit Ethernet, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards		Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel Wireless-AC 9462   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 1.142,02	€ 343,70	€ 385,71	€ 259,66	€ 251,26	€ 242,86	€ 436,13	€ 436,13
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.359,00	€ 409,00	€ 459,00	€ 309,00	€ 299,00	€ 289,00	€ 519,00	€ 519,00



Art#	1009556	1009581	1009599	1009591	1001259	1009572	1009644	1009627
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000_V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6200 i6770HQ	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V3 SILENT GREENLINE
<b>Highlight</b>	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN & BT	Micro-PC mit Intel® Optane™ Speicher und Seagate Barracuda Festplatte	TERRA Micro-PC im einzigartigen Design. WLAN, BT, USB 3.1. 24-7 ready.	Leistungsstarker Micro-PC mit Triple-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, Intel vPro™ Imagestabilität bis Q4 2020.	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i3-7100U Processor (3M Cache, 2.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7260U Processor (4M Cache, up to 3.40 GHz)	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel® Core™ i7-6770HQ Processor	Intel® Core™ i7-7567U Processor (4 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i7-8650U Processor (8M Cache, up to 4.20 GHz)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
<b>Prozessorsockel</b>								LGA1151 bis max. 65 Watt CPU
<b>Speicher</b>								
<b>RAM-Speicher</b>	4 GB	8 GB	16 GB Intel Optane memory + 8GB DRAM GB	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	4 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>								2400 MHz
<b>Leistung</b>								
<b>Serie</b>	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format
<b>Speichermedien</b>								
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4		Serial ATA-600	1 x M.2 (PCIe/ NVMe/ SATA)		SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	1x S-ATA-3 für 1x 2.5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 128 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1x 1 TB Barracuda von Seagate	1 x 240 GB - solid state	1 x 512 GB - SSD	1 x 512 GB - M.2 solid state	1 x 256 GB - M.2 solid state	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel® Iris™ Plus Graphics 640	Intel HD Graphics 620	Intel Iris Pro Graphics 580	Intel® Iris™ Plus Graphics 650	Intel® UHD Graphics 620	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming
<b>WLAN-Standards</b>	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel® Wireless-AC 3165 Dual Band Wireless	Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (802.11ac)	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230)   2x abnehmbare externe Antennen   802.11b/g/n/ac   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)
<b>Gewährleistung</b>	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 503,36</b>	<b>€ 671,43</b>	<b>€ 696,64</b>	<b>€ 663,03</b>	<b>€ 931,93</b>	<b>€ 906,72</b>	<b>€ 898,32</b>	<b>€ 621,01</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 599,00</b>	<b>€ 799,00</b>	<b>€ 829,00</b>	<b>€ 789,00</b>	<b>€ 1.109,00</b>	<b>€ 1.079,00</b>	<b>€ 1.069,00</b>	<b>€ 739,00</b>



Art#	1009655	1009545	1009603	1009609	1009650	1000966	1008215	1000923
<b>Bezeichnung</b>	TERRA PC-Mini 6000P (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000V3 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Nettop 3030 Fantess	TERRA PC-Nettop 3030 Fantess	TERRA WORKSTATION 6100	TERRA WORKSTATION 6900 SE	TERRA WORKSTATION 7300
<b>Highlight</b>	24/7-ready, WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-IO, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM)	Digital Signage Player. WLAN, 2x seriell (COM), 24-7 ready	Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Rack-/Standgehäuse Sonderedition. Für bis zu 4 TFT. Ohne Tastatur! Nur via BTO	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>								
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-7200U Processor (3M Cache, up to 3.10 GHz)	Intel Core i5 (6. Gen.) 6500T / 2.5 GHz (6M Cache, bis zu 3.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)   Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500T / 2.7 GHz (6M Cache, bis zu 3.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)   Energieeffiziente LowPower Variante 35W (TDP)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel® Celeron® Processor J3355/ 2.0 GHz (2M Cache, up to 2.5 GHz)	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations
<b>Prozessor</b>								
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
<b>Prozessorsocket</b>	Embedded in SOC	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	Embedded in SOC	Embedded in SOC	LGA1151 Socket	LGA2011	LGA1151
<b>Speicher</b>								
<b>RAM-Speicher</b>	4 GB	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	16 GB	8 GB
<b>Speichertaktfrequenz</b>	2400 MHz	2400 MHz				2400 MHz		2400 MHz
<b>Leistung</b>								
<b>Serie</b>	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Industry Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermidien</b>								
<b>Festplatten-Schnittstelle</b>	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2-2260 SATA-3 (6 Gbit/s), unterstützt M.2 SATA SSDs Typ 2242 + 2260	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe   1x M.2 2242/ 2260/ 2280 (PCIe/SATA)	SATA 6Gb/s		Serial ATA-600
<b>RAID Level</b>						RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
<b>Festplattenkapazität</b>	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1x 250 GB SSD	1 x 240 GB - solid state - Serial ATA-600	1 x 64 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung 860 EVO Serie	1 x 240 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 1TB - Standard - Serial ATA-600
<b>Technische Details</b>								
<b>Lokalisation</b>	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
<b>Motherboardhersteller</b>						FTS D3417-B21	Asus P105 WS	Asus P105 WS
<b>Design</b>								
<b>Gehäusetyp</b>	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format	Small Form Factor	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Tower
<b>Grafik</b>								
<b>Grafikkarte</b>	Intel HD Graphics 620	Intel HD Graphics 530 (1050 MHz, DirectX12, Open GL 4.4)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 500	Intel HD Graphics 500	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000	NVIDIA Quadro P620
<b>Tastatur</b>								
<b>Übertragungstechnik</b>						Kabel	Kabel	
<b>Netzwerk</b>								
<b>LAN-Controller</b>	1x Intel i219LM + 1x Intel i211   Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE   Unterstützt Teaming	Intel I211AT	Intel I211AT	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1   + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel I210AT
<b>WLAN-Standards</b>	Realtek RTL8188EE M.2-2230 Modul	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230)   2x abnehmbare externe Antennen   802.11b/g/n/ac   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230)   2x abnehmbare externe Antennen   802.11b/g/n/ac   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230)   2x abnehmbare externe Antennen   802.11b/g/n/ac   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)	Intel 7265 WLAN/BT Modul integriert via M.2 (2230)   2x abnehmbare externe Antennen   802.11b/g/n/ac   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz (Dual-Band)			
<b>Gewährleistung</b>	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 923,53	€ 696,64	€ 747,06	€ 318,49	€ 436,13	€ 1.100,00	€ 1.856,30	€ 1.268,07
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 1.099,00	€ 829,00	€ 889,00	€ 379,00	€ 519,00	€ 1.309,00	€ 2.209,00	€ 1.509,00



EOL

EOL

Art#	1000956	1000967	1000965	1000952	1000969	1000954	1000929	1000968
<b>Bezeichnung</b>	TERRA WORKSTATION 7400	TERRA WORKSTATION 7500 SILENT vPro	TERRA WORKSTATION 7550 vPro	TERRA WORKSTATION 7800	TERRA WORKSTATION 8000 CS	TERRA WORKSTATION 8100 vPro	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
<b>Highlight</b>	Die professionelle Lösung für Digital Signage und Multi-Display	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Suite. Nur per BTO	HPC Workstation für Real-Time Visualisierung, Design und Animation. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
<b>Allgemein</b>								
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-1620v4 / 3.5 GHz, 10M Cache	Intel Xeon W-2123 / 3.6 GHz	Intel XEON E5-2623v4 4x2.6 GHz/8GT/10 MB	Intel Core i7 (8. Gen.) 8700K / 3.7 GHz (12M Cache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon E5-1650v4 / 3.6 GHz, 15M Cache	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
<b>Prozessor</b>								
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151	LGA2011	LGA2066	LGA2011-v3 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2011-v3 Socket	LGA2011-3	LGA3647
<b>Speicher</b>								
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB	128 GB	64 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz	2400 MHz			2133 MHz		2133 MHz		
<b>Leistung</b>								
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
<b>Speichermedien</b>								
Festplatten-Schnittstelle	Serial ATA-600	Serial ATA-600	Serial ATA-600				SATA-600	SATA-600
RAID Level	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10	RAID 0   RAID 1   RAID 5   RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 1 TB - Standard - Serial ATA-600	1x 250 GB SSD + 1x 500 GB HDD	1x 250 GB M.2 SSD NVMe + 1x 500 GB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB SSHD	1 x 240 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1x 480 GB SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
<b>Technische Details</b>								
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>								
Motherboardhersteller	Asus P10S WS	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	FTS D3598-B   Workstation Board, Made in Germany	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z370-P	FTS D3348-B   Workstation Board, Made in Germany	ASUS Z10PE-D8 WS 2 x S2011v3	ASUS WS C621e SAGE
<b>Design</b>								
Gehäusetyp	Tower	Midi Tower	Midi Tower	Tower	Tower	Midi Tower	Tower	Tower
<b>Grafik</b>								
Grafikkarte	NVIDIA NVS 810	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P2000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P5000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro P4000
<b>Tastatur</b>								
Übertragungstechnik		Kabel	Kabel	Kabel		Kabel		
<b>Netzwerk</b>								
LAN-Controller	2x Intel I210AT	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1   + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel 82579LM, WOL, PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I217LM, WOL/PXE, iAMT 9.1   + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel I210-AT	2x Intel I210-AT
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)

**UVP exkl. MWSt.**  
**UVP inkl. MWSt.**

<b>€ 1.873,11</b>	<b>€ 1.940,34</b>	<b>€ 2.167,23</b>	<b>€ 3.268,07</b>	<b>€ 2.671,43</b>	<b>€ 5.839,50</b>	<b>€ 5.450,68</b>	<b>€ 6.940,34</b>
<b>€ 2.229,00</b>	<b>€ 2.309,00</b>	<b>€ 2.579,00</b>	<b>€ 3.889,00</b>	<b>€ 3.179,00</b>	<b>€ 6.949,00</b>	<b>€ 6.486,31</b>	<b>€ 8.259,00</b>



PRODUKTE  
UND PREISE  
TERRA ALL-IN-ONE



Art#	1009647	1009654	1009614	1009615	1001276	1009600
<b>Bezeichnung</b>	TERRA All-in-One-PC 2206 GREENLINE Non-Touch	TERRA All-in-One-PC 2211 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2211wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2211wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE Non-Touch
<b>Highlight</b>	Non-Touch All-in-One inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	10-point Multi-Touch-Display inkl. WLAN, Cardreader, Webcam	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100 / 3.9 GHz (3M Cache)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
<b>Bildschirm</b>						
Bildschirmauflösung	1920 x 1080   Full HD	1920 x 1080   Full HD	1920 x 1080   Full HD	1920 x 1080   Full HD	1920 x 1080   Full HD	1920 x 1080   Full HD
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non Glare	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - Glare   kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Windows optimiert - kapazitiv	Non-Touch LCD-Display   Frameless   Non-glare   Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite	Non-Touch LCD-Display   Frameless   Non-glare   Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite
Bildschirmdiagonale	54.6 cm   21.5"	54.6 cm   21.5"	54.6 cm   21.5"	54.6 cm   21.5"	60.5 cm   23.8"	60.5 cm   23.8"
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Quad-Core
Prozessorsockel	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU
<b>Speicher</b>						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
<b>Optisches Laufwerk</b>						
Optisches Laufwerk - Typ	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
<b>Leistung</b>						
Serie	Business	Business	Business Medical	Business Medical	Home	Business
<b>Speichermedien</b>						
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2242/ 2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2242/ 2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2242/ 2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2242/ 2260 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 [SATA & PCIe NVMe]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Raid 0   Raid 1	Raid 0   Raid 1
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 250 GB - solid state	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE   LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE   LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE   LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	LAN1: Intel Intel i219V, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE   LAN2: Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
WLAN-Standards	802.11 ac/a/b/g/n   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	802.11 ac/a/b/g/n   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
<b>Audio</b>						
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		2400 MHz	2400 MHz		
Gewährleistung	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service

**UVP exkl. MWSt.** € 763,87  
**UVP inkl. MWSt.** € 909,00

**UVP exkl. MWSt.** € 965,55  
**UVP inkl. MWSt.** € 1.149,00

**UVP exkl. MWSt.** € 973,95  
**UVP inkl. MWSt.** € 1.159,00

**UVP exkl. MWSt.** € 1.024,37  
**UVP inkl. MWSt.** € 1.219,00

**UVP exkl. MWSt.** € 671,43  
**UVP inkl. MWSt.** € 799,00

**UVP exkl. MWSt.** € 873,11  
**UVP inkl. MWSt.** € 1.039,00



Art#	1009653	1009607	1009606	1001279	1009632	1008205
<b>Bezeichnung</b>	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE Non-Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless
<b>Highlight</b>	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Höhenverstellbar, Non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
<b>Allgemein</b>						
Prozessor	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7600 / 3.5 GHz (6M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7400 / 3.0 GHz (6M Cache, bis zu 3.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (7. Gen.) 7500 / 3.4 GHz (6M Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (7. Gen.) 7100U
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
<b>Bildschirm</b>						
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 [ Full HD ]	1920 x 1080 [ Full HD ]	1920 x 1080 [ Full HD ]	1920 x 1080 [ Full HD ]	1920 x 1080 [ Full HD ]	1366 x 768 [ WXGA ]
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display   Frameless   Non-glare   Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz Rückseite	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display   Frameless   Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz (Rückseite)	Non-Touch LCD-Display   Frameless   Farbe: Silber (Front + Fuss), Schwarz (Rückseite)	Single-Touch Screen Non Glare (resistiv) mit LED-Backlight
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	68.5 cm (27") Zoll	68.5 cm (27") Zoll	39.6 cm (15.6") Zoll
<b>Prozessor</b>						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	LGA1151 bis max. 65 Watt CPU	
<b>Speicher</b>						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
<b>Optisches Laufwerk</b>						
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
<b>Leistung</b>						
Serie	Business			Home		
<b>Speichermedien</b>						
Festplatten-Schnittstelle	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	1x S-ATA 6GB/s   1x M.2 type 2280 (SATA & PCIe NVMe)	SATA-600
RAID Level	Raid 0   Raid 1	Raid 0   Raid 1	Raid 0   Raid 1	Raid 0   Raid 1	Raid 0   Raid 1	
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state - Serial ATA-600 2.5"	1 x 1 TB - SSHD - Serial ATA-600 Hybrid	1 x 500 GB - solid state	1 x 240 GB - solid state
<b>Technische Details</b>						
Lokalisation	International	International	International	International	International	
<b>Grafik</b>						
Grafikkarte	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1000 MHz)	Intel HD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 610
<b>Netzwerk</b>						
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i211, WAKE ON LAN (WOL) aus S3- und S4-Modus; PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Intel® Dual Band Wireless-AC 7265   Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz   Dual Stream   IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 b/g/n   Frequenzband: 2.4 GHz
<b>Audio</b>						
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo
Audio-System	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Soundkarte - integriert	Integriert
Speichertaktfrequenz			2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz	2400 MHz
Prozessor						Intel Core i3 (7. Gen.) 7100U
<b>Software</b>						
Betriebssystem						Windows 10 Pro
Gewährleistung	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie inkl. Pick-up-Service	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA ALL-IN-ONE	24 Monate Garantie incl. Pickup TERRA ALL-IN-ONE
<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 898,32</b>	<b>€ 1.083,19</b>	<b>€ 982,35</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 999,16</b>	
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 1.069,00</b>	<b>€ 1.289,00</b>	<b>€ 1.169,00</b>	<b>€ 999,00</b>	<b>€ 1.189,00</b>	





PRODUKTE  
UND PREISE  
**TERRA LCD**

EOL

EOL



Art#	3031202	3031203	3031208	3030020	3030030	3031197	3031195	3030021
<b>Bezeichnung</b>	TERRA LED 1940 silb/schw DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 1940HA PIVOT DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2212W schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2226W black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2226W PV black HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2230W PV silber/schw DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2230W silber/schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2256W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS
<b>Highlight</b>	Energiesparendes Display in Silber / Schwarz im 5:4 Format	Energiesparendes/höhenverstellbares Display f. besondere ergonomische Ansprüche	Energiesparendes/Umweltschonendes LED/LCD 21.5" mit VESA im 16:9 Format	Energiesparendes 21,5" Full-HD TFT-Display mit VGA und HDMI	21,5" Display • MVA Panel • Multifunktionsfuß	22" LED Display im 16:10 Format, DVI, Höhenverstellung + Pivotfunktion	22" LED Display im 16:10 Format mit DVI	21,5" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel • Multifunktionsfuß
<b>Bildschirm</b>								
Bildschirmdiagonale	19 Zoll	19 Zoll	21.5 Zoll	21.5 Zoll	21.5 Zoll	22 Zoll	22 Zoll	21.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1280 x 1024 Pixel	1280 x 1024 Pixel	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1680 x 1050 (WSXGA+)	1680 x 1050 (WSXGA+)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9
Paneltechnologie	TN	TN	TN	MVA	MVA	TN	TN	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>								
Schnittstelle	VGA DVI	VGA DVI	VGA DVI	VGA HDMI	VGA HDMI	VGA DVI	VGA DVI	VGA HDMI Displayport 1.2
<b>Energie</b>								
Energie-Effizienzklasse				A+	A+			A+
Gewährleistung	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	€ 133,61	€ 147,06	€ 96,64	€ 100,00	€ 116,81	€ 167,23	€ 150,42	€ 150,42
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	€ 159,00	€ 175,00	€ 115,00	€ 119,00	€ 139,00	€ 199,00	€ 179,00	€ 179,00



Art#	3031206	3031215	3030029	3030008	3030007	3031226	3030013	3031224
<b>Bezeichnung</b>	TERRA LED 2412W schwarz DVI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2435W HA schwarz DP+HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2447W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2456W schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2458W PV schwarz DP GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W PV silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W silber DP/HDMI GREENLINE PLUS
<b>Highlight</b>	Energiesparendes 24" LED, VESA, ext NT im 16:9 Format	24" Display 16:9 + Höhenverstellung f. besondere ergonomische Ansprüche	Sondermodell 24" LED/LCD im 16:9 Format	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • ADS Panel	24" Display im 16:10 Format mit ADS-Paneltechnologie	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 23,8" Full-HD-Display
<b>Bildschirm</b>								
Bildschirmdiagonale	24 Zoll	24 Zoll	23.6 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll	24 Zoll	23.8 Zoll	23.8 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1200 Pixel	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9
Paneltechnologie	TN	TN	MVA	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>								
Schnittstelle	VGA DVI	VGA HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	VGA DVI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
<b>Energie</b>								
Energie-Effizienzklasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Gewährleistung	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 150,42</b>	<b>€ 184,03</b>	<b>€ 108,40</b>	<b>€ 192,44</b>	<b>€ 168,07</b>	<b>€ 217,65</b>	<b>€ 192,44</b>	<b>€ 158,82</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 179,00</b>	<b>€ 219,00</b>	<b>€ 129,00</b>	<b>€ 229,00</b>	<b>€ 200,00</b>	<b>€ 259,00</b>	<b>€ 229,00</b>	<b>€ 189,00</b>



Art#	3030032	3031216	3030041	3031229	3031228	3030011	3030031
<b>Bezeichnung</b>	TERRA LED 2464W weiß HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2470W Glas DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2747W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W PV schwarz DP+ HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W schwarz DP+HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI
<b>Highlight</b>	Rahmenloses 23.8" Full- HD-Designsdisplay in weiß mit externem Netzteil	23.8" LED/LCD im eleganten Glas-Design	Energiesparendes LCD/LED mit Advanced MVA Panel	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot- Funktion • ADS Panel	Energiesparendes LED/LCD mit ADS Panel im eleganten Design	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	Rahmenlos • Hochauflösend • Curved • 144 Hz • FreeSync • Flicker-Free
<b>Bildschirm</b>							
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 Pixel	2560 x 1440 (WQHD)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	AMVA (Advanced Multi- Domain Vertical Alignment)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	ADS (ADvanced Super Dimension Switch)	AH-IPS	Advanced VA
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>							
Schnittstelle	VGA DVI HDMI	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	VGA HDMI Displayport 1.2	VGA HDMI Displayport 1.2	DVI (Dualink) HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2
<b>Energie</b>							
Energie-Effizienzklasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A
Gewährleistung	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	36 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)	24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 167,23</b>	<b>€ 234,45</b>	<b>€ 167,23</b>	<b>€ 234,45</b>	<b>€ 192,44</b>	<b>€ 419,33</b>	<b>€ 461,34</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 199,00</b>	<b>€ 279,00</b>	<b>€ 199,00</b>	<b>€ 279,00</b>	<b>€ 229,00</b>	<b>€ 499,00</b>	<b>€ 549,00</b>



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA SERVER

**WORTMANN AG**

[www.wortmann.de](http://www.wortmann.de)

IT. MADE IN GERMANY.



Art#	1000985	1000987	1100989	1100979	1100977	1100978	1100988
<b>Bezeichnung</b>	TERRA GRID SERVER	TERRA HPC SERVER	TERRA MINISERVER G3	TERRA MINISERVER G3 (inkl. Contr.)	TERRA MINISERVER G3 WS2016 Essentials	TERRA MINISERVER G3 WS2016 Std.	TERRA SERVER 1030 G3 (Silent/Bestseller)
<b>Highlight</b>	Leistungsfähige Virtualisierung mit Nvidia Grid Grafikprozessoren.	High-Performance-Computing mit Nvidia Tesla Grafikprozessoren.	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Der TERRA Bestseller Server mit SATA3 HDDs!
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon E5-2637v4 / 3.5 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2016 Essentials	Windows Server 2016 Standard (ohne CALs)	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz	2.1 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Prozessorsockel	LGA2011-3	LGA2011-3	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C612	Intel C612	Intel C232	Intel C232	Intel C232	Intel C232	Intel C232
Anzahl Prozessoren	1	2	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	128 GB	128 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	Workstation	Workstation	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 1000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	2x 240 GB SSD	2x 240 GB SSD	2x 1 TB	2x 240 GB	2x 240 GB	2x 240 GB	2x 1 TB
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	Gigabyte M050-G21	Gigabyte M050-G21	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-I	ASUS SERVER P105-X
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Tower
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	NVIDIA TESLA M10	NVIDIA TESLA K80	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST1400
<b>Tastatur</b>							
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel					
Tastaturlayout	Deutsch	Deutsch					
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Dual Gigabit Ethernet Intel I350	Dual Gigabit Ethernet Intel I350	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000
<b>Software</b>							
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem					
Festplatten-Schnittstelle			SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Festplatten-Drehzahl			7.200 RPM				7.200 RPM
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Mon.	SERVER Bring-In-Service 36 Mon.	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 9.999,16</b>	<b>€ 13.965,55</b>	<b>€ 1.175,63</b>	<b>€ 1.536,97</b>	<b>€ 1.499,00</b>	<b>€ 1.899,00</b>	<b>€ 965,55</b>
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 11.899,00</b>	<b>€ 16.619,00</b>	<b>€ 1.399,00</b>	<b>€ 1.829,00</b>	<b>€ 1.783,81</b>	<b>€ 2.259,81</b>	<b>€ 1.149,00</b>

EOL



Art#	1100968	1100993	1100994	1100115	1100995	1100992	1100900
<b>Bezeichnung</b>	TERRA SERVER 1030 G3 WS2016E (SILENT/Contr.)	TERRA SERVER 3030 G3 (SILENT)	TERRA SERVER 3030 G3 SSD (SILENT)	TERRA SERVER 3030 G3 WS2012R2S (Contr./4x 600GB)	TERRA SERVER 3230 G3 SSD	TERRA SERVER 3430 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4030 G3 (BTO)
<b>Highlight</b>	Server mit vorinstalliertem Win Server 2016 Essentials Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor- und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Inkl. Windows Server 2012 R2 Standard und RAID-Controller.	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	Dieser Server ist nur 468mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1230v6 / 3.5 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2016 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2012 R2 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.5 GHz	3.0 GHz	3.5 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Prozessorsockel	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151	LGA1151
Motherboard Chipsatz	Intel C232	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	SERVER 1000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	2x 1 TB	2x 2TB	2x 480GB SSD	4x 600 GB	2x 480GB SSD	Optional	Optional
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	ASUS SERVER P105-X	ASUS SERVER P105-E/4L	ASUS SERVER P105-E/4L	ASUS SERVER P105-E/4L	ASUS SERVER P105-E/4L	ASUS SERVER P105-E/4L	Intel S12005PL (Silver Pass)
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Tower	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Tower
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	ASPEED AST1400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	ASPEED AST2400	
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	2x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s
Festplatten-Drehzahl	7.200 RPM	7.200 RPM		10.000 RPM			
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.511,76</b>	<b>€ 1.402,52</b>	<b>€ 1.604,20</b>	<b>€ 2.864,71</b>	<b>€ 1.864,71</b>	<b>€ 1.133,61</b>	<b>€ 1.175,63</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 1.799,00</b>	<b>€ 1.669,00</b>	<b>€ 1.909,00</b>	<b>€ 3.409,00</b>	<b>€ 2.219,00</b>	<b>€ 1.349,00</b>	<b>€ 1.399,00</b>

NEU



Art#	1100116	1100902	1100901	1100967	1100905	1100879	1100996
<b>Bezeichnung</b>	TERRA SERVER 4030 G3 WS2016S (SSD)	TERRA SERVER 4120 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4430 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 5030 G2 (BTO)	TERRA SERVER 5030 G3 (BTO)
<b>Highlight</b>	Inkl. Windows Server 2016 Standard, RAID-Controller und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Processor-System	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Processor-System	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Processor-System	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Processor-System
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon E3-1245v6 / 3.7 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v6 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2016 Standard (ohne CALs)	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.7 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz
Prozessorsocket	LGA1151	LGA1151 Socket	LGA1151 Socket	LGA1151	LGA1151	LGA2011-3	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C236	Intel C612	Intel C621
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	32 GB	32 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	Intel S1200SPL (Silver Pass)	Intel S1200SPO (Silver Pass)	Intel S1200SPO (Silver Pass)	Intel S1200SPL (Silver Pass)	Intel S1200SPL (Silver Pass)	ASUS SERVER Z10PA-D8	ASUS SERVER Z11PA-D8
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Tower	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Tower - optional umrüstbar	Tower	Tower
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte						ASPEED AST2400	ASPEED AST2500
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Gewährleistung	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 2.931,93</b>	<b>€ 1.864,71</b>	<b>€ 1.427,73</b>	<b>€ 1.133,61</b>	<b>€ 1.242,86</b>	<b>€ 1.671,43</b>	<b>€ 1.864,71</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 3.489,00</b>	<b>€ 2.219,00</b>	<b>€ 1.699,00</b>	<b>€ 1.349,00</b>	<b>€ 1.479,00</b>	<b>€ 1.989,00</b>	<b>€ 2.219,00</b>





Art#	1100950	1100997	1100998	1100871	1100975	1100999	1100856
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA SERVER 5530 G2 SATA</b>	<b>TERRA SERVER 5530 G3 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 5530 G3 SSD</b>	<b>TERRA SERVER 6530 G2 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 6530 G3 SSD</b>	<b>TERRA SERVER 7120 G2 (BTO)</b>
<b>Highlight</b>	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Processor-System	1HE Dual-Processor-System für 2.5" Festplatten
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	6-Core	8-Core	6-Core	6-Core	8-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz
Prozessorsockel	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA2011-3
Motherboard Chipsatz	Intel C612	Intel C621	Intel C621	Intel C610	Intel C624	Intel C624	Intel C612
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	2x 2 TB	Optional	2x 480GB SSD	Optional	Optional	2x 480GB SSD	Optional
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	ASUS SERVER Z10PA-D8	ASUS SERVER Z11PA-D8	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600CW2R (Cottonwood Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Rack - einbaufähig
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	ASPEED AST2400	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	2x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s
Festplatten-Drehzahl	7.200 RPM						
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)

<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 1.864,71</b>	<b>€ 1.931,93</b>	<b>€ 2.402,52</b>	<b>€ 2.268,07</b>	<b>€ 2.469,75</b>	<b>€ 3.108,40</b>	<b>€ 3.469,75</b>
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 2.219,00</b>	<b>€ 2.299,00</b>	<b>€ 2.859,00</b>	<b>€ 2.699,00</b>	<b>€ 2.939,00</b>	<b>€ 3.699,00</b>	<b>€ 4.129,00</b>

EOL



Art#	1100970	1100857	1100971	1100854	1405160	1100985	1100972
<b>Bezeichnung</b>	TERRA SERVER 7120 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G2 E5-2620v4/8/Cont	TERRA SERVER 7220 G3	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)
<b>Highlight</b>	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	6-Core	6-Core	6-Core	6-Core	8-Core	8-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	1.7 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C612	Intel C624	Intel C612	Intel C612	Intel C624	Intel C624
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	16 GB	32 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)	Intel S2600WT2 (Wildcat Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard   S2600WF0: Ohne LAN
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	S2600WFT: 2x 10/100/1000/10000   S2600WF0: Optional
Festplatten-Schnittstelle	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 3.864,71</b>	<b>€ 3.268,07</b>	<b>€ 3.604,20</b>	<b>€ 3.536,97</b>	<b>€ 1.898,32</b>	<b>€ 2.133,61</b>	<b>€ 3.402,52</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 4.599,00</b>	<b>€ 3.889,00</b>	<b>€ 4.289,00</b>	<b>€ 4.209,00</b>	<b>€ 2.259,00</b>	<b>€ 2.539,00</b>	<b>€ 4.049,00</b>



EOL



Art#	1100986	1100855	1100973	1100852	1100954	1100974	1100987
<b>Bezeichnung</b>	<b>TERRA SERVER 7220 G3 SSD</b>	<b>TERRA SERVER 7230 G2 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 7420 G2 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 7420 G2 SSD</b>	<b>TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)</b>	<b>TERRA SERVER 7420 G3 SSD</b>
<b>Highlight</b>	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
<b>Allgemein</b>							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4114 / 2.2 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon Bronze 3104 / 1.7 GHz	Intel Xeon Silver 4110 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
<b>Prozessor</b>							
Anzahl Prozessorkerne	10-Core	6-Core	6-Core	6-Core	8-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz	1.7 GHz	2.1 GHz
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA2011-3	LGA2011-3	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C612	Intel C624	Intel C610	Intel C610	Intel C624	Intel C624
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
<b>Speicher</b>							
RAM-Speicher	48 GB	32 GB	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	48 GB
<b>Leistung</b>							
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
<b>Speichermedien</b>							
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenkapazität	2x 240 GB SSD	Optional	Optional	Optional	2x 240 GB	Optional	2x 240 GB SSD
<b>Technische Details</b>							
Lokalisation	International	International	International	International	International	International	International
<b>Weitere Spezifikationen</b>							
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WTR (Wildcat Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600CW2R (Cottonwood Pass)	Intel S2600CW2R (Cottonwood Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
<b>Design</b>							
Gehäusertyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar
<b>Grafik</b>							
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
<b>Netzwerk</b>							
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual 10 Gigabit Ethernet Intel X540	Ohne LAN	2x Intel I350	2x Intel I350	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ45) onboard
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000	Optional	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000/10000	2x 10/100/1000/10000
Festplatten-Schnittstelle	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s	SAS 12Gb/s	SATA 6Gb/s
Gewährleistung	36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWST.</b>	<b>€ 4.099,00</b>	<b>€ 4.402,52</b>	<b>€ 4.604,20</b>	<b>€ 3.200,84</b>	<b>€ 3.805,88</b>	<b>€ 3.469,75</b>	<b>€ 3.999,16</b>
<b>UVP inkl. MWST.</b>	<b>€ 4.877,81</b>	<b>€ 5.239,00</b>	<b>€ 5.479,00</b>	<b>€ 3.809,00</b>	<b>€ 4.529,00</b>	<b>€ 4.129,00</b>	<b>€ 4.759,00</b>



PRODUKTE  
UND PREISE

TERRA STORAGE

EOL



Art#	1100966	1100962	1100990	2060117	1100969	1100906	1100907
<b>Bezeichnung</b>	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA NAS 4220 G3 iSCSI/SAS/SSD (BTO)	TERRA NAS 4330 G3 iSCSI/SAS (BTO)	TERRA NASBOX 2-0000 (Barebone) SATA	TERRA NASBOX 2-2004 (4 TB)	TERRA NASBOX 5-2002 G3 (2 TB)	TERRA NASBOX 5-2004 G3 (4 TB)
<b>Highlight</b>	12G SAS3 JBOD	100%ige Active-Directory-Integration! Hohe Kapazitäten möglich!	100%ige Active-Directory-Integration! Hohe Kapazitäten möglich!	NAS für 2x SATA-HDD/ SSD / mit 2x GBit-LAN-Anschluss	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 2TB, max. 2 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 1TB, max. 5 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 2TB, max. 5 HDDs
<b>Leistung</b>							
Serie	DAS	NAS	NAS	NAS	NAS	NAS	NAS
<b>Speichermedien</b>							
Festplatten-Schnittstelle			S-ATA	Serial ATA-300	S-ATA	S-ATA	S-ATA
RAID Level	siehe Hostsystem	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/JBOD	RAID 0/1	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto   Nearline-SAS: 48 TB Brutto   SSD: 92.16 TB Brutto TB	48 TB	192 TB		20 TB	30 TB	30 TB
Festplatten-Drehzahl					5.400 RPM	5.400 RPM	5.400 RPM
<b>Design</b>							
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse
Laufwerk, Übertragungsrate				300 MBps			
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	24 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 4.604,20</b>	<b>€ 3.738,66</b>	<b>€ 4.268,07</b>		<b>€ 469,75</b>	<b>€ 654,62</b>	<b>€ 721,85</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 5.479,00</b>	<b>€ 4.449,00</b>	<b>€ 5.079,00</b>		<b>€ 559,00</b>	<b>€ 779,00</b>	<b>€ 859,00</b>



Art#	1100908	1100909	1100982	1100981	1100984	1100983
<b>Bezeichnung</b>	TERRA NASBOX 5-2008 G3 (8 TB)	TERRA NASBOX 5-2012 G3 (12 TB)	TERRA SAN 4525 SAS (BTO)	TERRA SAN 4825 FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
<b>Highlight</b>	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 4TB, max. 5 HDDs	Intuitive Bedienung! iSCSI / 2x 6TB, max. 5 HDDs	Anbindung per SAS	Hybrid SAN System	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
<b>Leistung</b>						
Serie	NAS	NAS	SAN	SAN	SAN	SAN
<b>Speichermedien</b>						
Festplatten-Schnittstelle	S-ATA	S-ATA				
RAID Level	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/6 und JBOD	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem
Maximal unterstützte Speicherkapazität	30 TB	30 TB	48 TB	57.60 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Festplatten-Drehzahl	5.400 RPM	5.400 RPM				
<b>Design</b>						
Gehäusetyp	Standgehäuse	Standgehäuse	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 839,50</b>	<b>€ 1.200,84</b>	<b>€ 4.931,93</b>	<b>€ 8.402,52</b>	<b>€ 3.335,29</b>	<b>€ 3.469,75</b>
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 999,00</b>	<b>€ 1.429,00</b>	<b>€ 5.869,00</b>	<b>€ 9.999,00</b>	<b>€ 3.969,00</b>	<b>€ 4.129,00</b>



PRODUKTE  
UND PREISE  
TERRA THINCLIENT



Art#	1200011	1200002	1200001	1200007	1200006
<b>Bezeichnung</b>	<b>RANGEE THINCLIENT 5210 N3160/8GB/2GB DDR3</b>	<b>TERRA THINCLIENT 5100</b>	<b>TERRA THINCLIENT 5200 N3160/32GB/4GB DDR3 W10 IoT</b>	<b>TERRA THINCLIENT 5200 N3160/32GB/4GB DDR3/WIFI</b>	<b>TERRA THINCLIENT Zero 5000 Z8300/32/2GB W10IoT</b>
<b>Highlight</b>	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Quad-Core 1.4GHz AMD	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Quad-Core 2.24GHz Braswell. Lüfterlos.	Terra Zeroclient 5000
<b>Allgemein</b>					
Prozessor	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	AMD Temash A6-1450 Quad Core 1.0GHz (burst 1.4GHz) APU	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	Intel Braswell N3160 Quad Core 1.60GHz (burst 2.24GHz) SOC	Intel Cherry Trail X5 Z8300 Quad Core 1,44GHz
Betriebssystem	Rangee-OS Linux Derivat	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Speicher</b>					
RAM-Speicher	2 GB	4 GB	4 GB	4 GB	2 GB
<b>Prozessor</b>					
Prozessorhersteller	Intel	AMD	Intel	Intel	Intel
<b>Grafik</b>					
Grafikkarte	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support	Integrated HD Graphics with DirectX 11.1 Support
<b>Audio</b>					
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	36 Monate Garantie incl. Pickup TERRA PC	36 Monate Garantie incl. Pickup TERRA PC	36 M. Garantie incl. Pickup TERRA THINCLIENT	36 M. Garantie incl. Pickup TERRA THINCLIENT	THINCLIENT/PC Pickup-Service 36 Mon.
<b>UVP exkl. MWSt.</b>	<b>€ 235,29</b>	<b>€ 335,29</b>	<b>€ 360,50</b>	<b>€ 368,91</b>	
<b>UVP inkl. MWSt.</b>	<b>€ 280,00</b>	<b>€ 399,00</b>	<b>€ 429,00</b>	<b>€ 439,00</b>	