



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA MOBILE

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.

EOL



Art#	1220615	1220684	1220685	1220686	1220701	1220706	1220707
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1460P	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1460Q	TERRA MOBILE 1470T	TERRA MOBILE 1500	TERRA MOBILE 1500
Highlight	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Außergewöhnlich. Flach. Leistungsstark.	Schick und elegant! Super lange Akkulaufzeit!		
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-8200Y Prozessor (4M Cache, up to 3.90 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-10210Y Prozessor (6 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	AMD Ryzen™ 5 4500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)	AMD Ryzen™ 5 4500U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]	39.6 cm [15.6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB		8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)
Leistungen							
Serie	Allround	Allround	Allround	Allround	Highend	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5	5
WLAN-Standards	Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	Bluetooth 4.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	WLAN 802.11 b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	256 GB	256 GB	256 GB	512 GB	500 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	10 h	10 h	10 h	10 h	20 h	6 h	6 h
Grafik							
Grafikkarte	Intel HD Graphics 615	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® Iris® XE Graphics	AMD Radeon™ Graphics	AMD Radeon™ Graphics
Batterietechnologie		Lithium-Polymer	Lithium-Polymer	Lithium-Polymer		Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 713,45	€ 780,67	€ 730,25	€ 839,50	€ 898,32	€ 621,01	€ 671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 849,00	€ 929,00	€ 869,00	€ 999,00	€ 1.069,00	€ 739,00	€ 799,00



Art#	1220668	1220663	1220693	1220698	1220708	1220695	1220655
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516	TERRA MOBILE 1516 EDU (STF)	TERRA MOBILE 1516 STF	TERRA MOBILE 1543
Highlight	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	Leistungsstark und flach, 15,6" Notebook mit i5 Prozessor und SSD	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Professionelles Business Notebook mit Dockingstation Option!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i7-8700T Prozessor (12M Cache, bis zu 4,00 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro
Bildschirm							
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	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core	Dual-Core	Quad-Core	Dual-Core	Hexa-Core
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	16 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Entry	Entry	Entry	Entry	Education/ Shape the Future (STF)	Entry	Office
Netzwerk							
Bluetooth	5	5	5	5	5	5	5
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
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	500 GB	500 GB	240 GB	240 GB	240 GB	240 GB	512 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	6 h	8 h
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD-Grafik 630
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 Akku (62Wh)
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 654,62	€ 671,43	€ 469,75	€ 530,00	€ 570,59	€ 436,13	€ 1.066,39
UVP inkl. MWSt.	€ 779,00	€ 799,00	€ 559,00	€ 630,70	€ 679,00	€ 519,00	€ 1.269,00

EOL



EOL



EOL



Art#	1220682	1220692	1220696	1220666	1220679	1220680	1220699
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1550	TERRA MOBILE 1550	TERRA MOBILE 1550MSO	TERRA MOBILE 1577	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1716
Highlight	Das perfekte Allround Notebook	Das perfekte Allround Notebook		Topaktuelles 15" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und NVIDIA Grafik!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Topaktuelles 17" Notebook mit Intel® Core™ i5 Prozessor und Full-HD Display!	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i3 Prozessor und SSD
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i7-10510U Prozessor (8 MB Cache, bis zu 4,90 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-9300H Prozessor (8M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6M Cache, bis zu 4,20 GHz)	Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro + Office Home & Business 2019	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm							
Displaygröße	39.6 cm [15.6"]	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"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Dual-Core
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	Keine(r)	DVD±RW	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Office	Office	Office	Highend	Entry	Entry	Entry
Netzwerk							
Bluetooth	5	5	5	5.0	5.1	5.1	5
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
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	256 GB	512 GB	256 GB	512 GB	500 GB	500 GB	240 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	8 h	8 h	8 h	4 h	6 h	6 h	6 h
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	NVIDIA GeForce GTX1650 - 4GB	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
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)
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

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

€ 1.007,56
€ 1.199,00

€ 1.015,97
€ 1.209,00

€ 1.091,60
€ 1.299,00

€ 747,06
€ 889,00

€ 797,48
€ 949,00

€ 646,22
€ 769,00



Art#	1220700	1220657	1220670	1220691	1220687	1220664	1220681
Bezeichnung	TERRA MOBILE 1716	TERRA MOBILE 1777	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3	TERRA MOBILE 360-11V3 *STF*	TERRA MOBILE INDUSTRY 1432	TERRA MOBILE INDUSTRY 1583
Highlight	Leistungsstark und flach, 17,3" Notebook mit i3 Prozessor und SSD	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.	Dieses System darf nur von Kindergärten + Schulen (K-12) bezogen werden.	Extrem robustes 14" Notebook mit serieller Schnittstelle.	Extrem robustes 15" Notebook für härteste Beanspruchung!
Allgemein							
Prozessor	Intel® Core™ i3-1005G1 Prozessor (4 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i7-9750H Prozessor (12M Cache, bis zu 4,50 GHz)	Intel® Pentium® Silver N5000 Prozessor (4M Cache, bis zu 2,70 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4100 (4 MB Cache, bis zu 2,40 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4100 (4 MB Cache, bis zu 2,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6M Cache, bis zu 3,90 GHz)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
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"] Multi-Touch	35.6 cm [14"]	39.6 cm [15.6"]
Bildschirmauflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Display-Typ	Non Glare	Non Glare	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	LED Backlight IPS Panel	Non Glare	Non Glare
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Hexa-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core	Quad-Core
Speicher							
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Optisches Laufwerk							
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW	Keine[r]	Keine[r]	Keine[r]	Keine[r]	DVD±RW	DVD±RW
Leistungen							
Serie	Entry	Highend	Industry	Industry	Education/ Shape the Future (STF)	Industry	Industry
Netzwerk							
Bluetooth	5	5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
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 5, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac	Bluetooth, WLAN 802.11 a/b/g/n/ac
Speichermedium							
Gesamtsspeicherkapazität	240 GB	512 GB	128 GB	128 GB	128 GB	500 GB	500 GB
Technische Details							
Lokalisation	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland / Deutsch
Batterie							
Akku (Batteriebetriebsdauer)	6 h	4 h	10 h	10 h	10 h		10 h
Grafik							
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics	NVIDIA GeForce GTX1650 - 4GB	Intel® UHD-Grafik 605	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD-Grafik 600	Intel® UHD-Grafik 620	Intel® UHD Graphics
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen Akku (5000mAh)	Lithium-Ionen Akku (5000mAh)	Lithium-Ionen Akku (5000mAh)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)	Lithium-Ionen (6 Monate Garantie auf Akku)
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 604,20
UVP inkl. MWSt. € 719,00

UVP exkl. MWSt. € 1.259,66
UVP inkl. MWSt. € 1.499,00

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

UVP exkl. MWSt. € 536,97
UVP inkl. MWSt. € 639,00

UVP exkl. MWSt. € 402,52
UVP inkl. MWSt. € 479,00

UVP exkl. MWSt. € 1.780,67
UVP inkl. MWSt. € 2.119,00

UVP exkl. MWSt. € 1.814,29
UVP inkl. MWSt. € 2.159,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PAD

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.

EOL



Art#	1220043	1220665	1220074	1220705
Bezeichnung	TERRA PAD 1006 10.1" IPS/2GB/32G/4G/Android 10	TERRA PAD 1085v2 INDUSTRY	TERRA PAD 1162 N4120 W10 Pro	TERRA PAD 1262 i7-8500Y W10 Pro
Highlight		Sicherheit, Robustheit und grenzenlose Mobilität - alles vereint in einem Pad!	Hochwertiges 11,6" Tablet im Aluminium Gehäuse.	Hochwertiges 12,3" Tablet mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis!
Allgemein				
Prozessor	MTK 6762	Intel® Atom™ x5-E3940 Processor (2M Cache, up to 1.80 GHz)	Intel® Celeron® Prozessor N4120 (4M Cache, bis zu 2.60 GHz)	Intel® Core™ i7-8500Y Prozessor (4M Cache, bis zu 4.20 GHz)
Betriebssystem	Android 10	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Software				
Betriebssystem	Android 10			
Bildschirm				
Bildschirmauflösung	1280 x 800	2560 x 1600 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1280
Bildschirmdiagonale	10.1 (25.6cm) Zoll	10 Zoll	11.6 Zoll	12.3 Zoll
Prozessor				
Prozessor-Taktfrequenz	4 x 2 & 4 x 1.5 GHz			
Speicher				
RAM-Speicher	2 GB	4 GB	4 GB	8 GB
Leistungen				
Serie	Home	Industry	Business	Business
Batterie				
Akku (Batteriebetriebsdauer)	8 h	14 h	6 h	8 h
Batterietechnologie	Li-Ion Akku 6000mAh	Lithium-Polymer 4900mAh	Lithium-Polymer 38Wh	Lithium-Polymer 41.8Wh
Netzwerk				
WLAN-Standards	IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v Bluetooth 4.2 NFC	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2	IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth 4.2
Speichermedium				
Interne Speicherkapazität	32 GB	128 GB	64 GB	512 GB
Gewährleistung	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate	TERRA Mobile Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 167,23	€ 1.503,36	€ 326,89	€ 772,27
UVP inkl. MWSt.	€ 199,00	€ 1.789,00	€ 389,00	€ 919,00

PRODUKTE
UND PREISE

TERRA PC





Art#	EU1009532	EU1009623	1009685	1009688	1009756	EU1009731
Bezeichnung	TERRA PC 5000	TERRA PC 5060	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+
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)		Compact Mini-ITX PC. Tastatur optional!
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	Intel Pentium Gold G5400 / 3.7 GHz, 4M Cache, (2 Cores/ 4 Threads)	AMD Ryzen 3 PRO 3200G / 4 Threads/ max. 4.0 GHz (6M Cache)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Kein Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen						
Serie	Business	Business	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business	Business - Mini-ITX
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe 2x mode + SATA)	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)	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, (SATA & PCIe 3.0 x4/x2 mode) M key, type 2242/2260/2280	4x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 with M key (PCIe x4 & SATA), type 2260/ 2280
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 10 JBOD	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 120 GB - SSD	1 x 120 GB - solid state	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design						
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini ITX
Tastatur						
Übertragungstechnik			Kabel	Kabel	Kabel	
Technische Details						
Lokalisation	International	International	Deutschland/ Deutsch	Deutschland / Deutsch	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	International
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A	Gigabyte GA-B450M-S2H V2	Asus Prime H310I-PLUS R2.0
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 610 (1050 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek GbE LAN chip	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 326,89	€ 402,52	€ 310,08	€ 318,49	€ 478,15	€ 511,76
UVP inkl. MWSt.	€ 389,00	€ 479,00	€ 369,00	€ 379,00	€ 569,00	€ 609,00

NEU



Art#	1009727	1009728	1009765	1009734	1009742	1009744
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 5050 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5060
Highlight	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	Innovativer convertible Slim Desktop PC. Optional: Standfuß für LCDs mit VESA	9te Generation Core i3 Quad-Core PC mit 8 GB RAM	Business PC mit AMD Ryzen PRO CPU.
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (9. Gen.) 9100 / 3.6 GHz (6M SmartCache, bis zu 4.2 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	FCLGA1200 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	AM4
Speicher						
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz
Leistungen						
Serie	Education/ Shape the Future (STF)	Education/ Shape the Future (STF)	Business - Slim Desktop	Business - Slim Desktop	Business	Business
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	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)	4x SATA3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 (SATA & PCIe 2x mode)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports (Support Raid 0, 1, 10)
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design						
Gehäusetyp	Mini Tower	Small Form Factor	Small Form Factor	Small Form Factor	Midi Tower	Mini Tower
Tastatur						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus PRIME H310M-A R2.0	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Asus Prime H410M-A	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME H310M-A R2.0	Asus PRIME B550M-A
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 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
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 368,91	€ 427,73	€ 570,59	€ 494,96	€ 478,15	€ 570,59
UVP inkl. MWSt.	€ 439,00	€ 509,00	€ 679,00	€ 589,00	€ 569,00	€ 679,00

NEU



NEU



Art#	1009764	1009730	1009736	1009748	1009745	1009754
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 5060 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 5060MSO SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000	TERRA PC-BUSINESS 6000 GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT
Highlight			Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + 500 GB 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	Hexa-Core Core i5 PC mit 8 GB RAM + SSD Speichermedium
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 [9. Gen.] 9400 / 2.9 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9400 / 2.9 GHz [9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [10. Gen.] 10500 / 3.1 GHz [12 MB SmartCache, bis zu 4.5 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	AMD Ryzen™ 5 4650G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien [6C/12T, 11 MB Cache, 4.2 GHz Boost]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 [9. Gen.] 9500 / 3.0 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro + Office Home & Business 2019	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Leistungen						
Serie	Business	Business	Business	Business - Slim Desktop	Business	Business
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe 2x mode + SATA]	4x SATA-3 [6 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 [PCIe 2x mode + SATA]	6 x SATA 6Gb/s ports 1 x M.2_1 socket 3, with M key [SATA & PCIe mode], 1 x M.2_1 socket 3, with M key [PCIe 3.0 x4 mode]	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports [Support Raid 0, 1, 10]	6x Serial-ATA III [6.0 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, M key, [S-ATA & PCIe mode], 1x M.2 Socket 3, M key [PCIe x4 mode]	6x Serial-ATA III [6.0 Gb/s] 1x M.2 Socket 3, M key, [S-ATA & PCIe mode], 1x M.2 Socket 3, M key [PCIe x4 mode]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD
Design						
Gehäusotyp	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Small Form Factor	Mini Tower	Mini Tower
Tastatur						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-H310M-D2P-WG	Gigabyte H310M-D2P-R2-WG	Asus PRIME B460M-A	ASUS PRO B550M-C, 24-7 ready Business Mainboard	Asus PRIME B360M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B360M-C Designed für den 24/7 Betrieb
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 7-Core	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111HS, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 528,57	€ 696,64	€ 654,62	€ 612,61	€ 595,80	€ 578,99
UVP inkl. MWSt.	€ 629,00	€ 829,00	€ 779,00	€ 729,00	€ 709,00	€ 689,00



Art#	1009703	1009746	1009753	1009684	1001315	1001320
Bezeichnung	TERRA PC-BUSINESS 6000 SILENT vPro GREENLINE	TERRA PC-BUSINESS 7000	TERRA PC-BUSINESS 7000 SILENT+	TERRA PC-BUSINESS SILENT MARATHON 24-7 GREENLINE	TERRA PC-GAMER 5900	TERRA PC-GAMER 6250
Highlight	Intel vPro™/ Imagestabilität bis Q2 2021	Business PC mit AMD Ryzen 7 PRO CPU.		Für den intensiven Betrieb ab 60 Std./Woche, bis zum 24/7 Betrieb.	Multimedia Gamer-/ Home-PC inkl. Cardreader.	
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 7 4750G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (8C/16T, 12 MB Cache, 4.4 GHz Boost)	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700 / 3.0 GHz (12MB SmartCache, bis zu 4.7 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400F / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2.9 GHz (16 MB SmartCache, bis zu 4.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151v2 Socket	AM4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	FCLGA1200 Socket	FCLGA1200 Socket
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	3200 MHz
Leistungen						
Serie	Business	Business	Business	Business Industry	Gamer Home	Gamer Home
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	6x Serial-ATA III (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, M key, (S-ATA & PCIe mode), 1x M.2 Socket 3, M key (PCIe x4 mode)	6x Serial-ATA 3 (6.0 Gb/s) 1x M.2 Socket 3 (S-ATA und PCIe mode), 1x M.2 Socket 3 (x4 PCIe mode), 1x M.2 Socket E 2230 CNVI für WLAN + Bluetooth	6 x SATA 6Gb/s ports 1 x M.2_1 socket 3, with M key (SATA & PCIe mode), 1 x M.2_1 socket 3, with M key (PCIe 3.0 x4 mode)	6 x SATA 6Gb/s 1x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280/ 22110 (S-ATA und PCIe 4x mode)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	Kein Raid-Support	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 250 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 250 GB - SSD + 1x 2 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD
Design						
Gehäusetyp	Midi Tower	Mini Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Gigabyte A520M D53H	Asus PRIME B360M-C Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME Q370M-C Business Series Designed für den 24/7 Betrieb	Asus PRIME B460M-A	Gigabyte Z490M
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 8-Core	Intel UHD Graphics 630 (1200 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	NVIDIA GeForce GTX 1050Ti	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219LM, WOL/ PXE Unterstützt iAMT 11 mit geeigneten CPUs	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel I219V, WOL/PXE
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 663,03	€ 789,08	€ 730,25	€ 730,25	€ 738,66	
UVP inkl. MWSt.	€ 789,00	€ 939,00	€ 869,00	€ 869,00	€ 879,00	

EOL



EOL



EOL



Art#	1001325	1001323	1001324	1001257	1001316	1001322
Bezeichnung	TERRA PC-GAMER 4250LE	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 6350	TERRA PC-GAMER 7500	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-HOME 5000
Highlight				High-End-Gaming PC. Nur per BTO-Fertigung, LZ: ca. 5-7 Tage		AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader
Allgemein						
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700 / 2,9 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 4,8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4,7 GHz Boost)	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4,7 GHz Boost)	Intel Core i7 (10. Gen.) 10700K / 3,8 GHz [16 MB SmartCache, bis zu 5,1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3,6 GHz [6 MB SmartCache, bis zu 4,3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	AMD Ryzen™ 3 4350G Desktop- Prozessor mit PRO Technologien (4C/8T, 6 MB Cache, 4,0 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home	Windows 10 Home
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	FCLGA1200 Socket	AM4	AM4	LGA1151v2 Socket	FCLGA1200 Socket	AM4
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	3200 MHz
Leistungen						
Serie	Gamer Home	Gamer Home	Gamer Home	Gamer	Home	Home
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	6 x SATA 6Gb/s 1 x M.2 Socket 3, Typ 2242/ 2260/ 2280/ 22110 [S-ATA und PCIe 4x mode)	6x SATA-3 6Gb/s 2x M.2 Socket M-Key [SATA & X4 PCIe mode), Type 2242, 2260, 2280, 22110	6x SATA-3 6Gb/s 2x M.2 Socket M-Key [SATA & X4 PCIe mode), Type 2242, 2260, 2280, 22110	4 x SATA 6Gb/s ports, 1 x M.2 Socket 3 [PCIe 3.0 x 4 mode) 1 x M.2 Socket 3 [SATA & PCIe 3.0 x 4 mode)	6 x SATA 6Gb/s ports 1 x M.2_1 socket 3, with M key [SATA & PCIe mode), 1 x M.2_1 socket 3, with M key [PCIe 3.0 x4 mode)	2x M.2 slot(s), 4 x SATA 6Gb/s ports (Support Raid 0, 1, 10)
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 10	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 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1x 500 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 500 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 2 TB HDD	1 x 500 GB - solid state + 1x 1 TB HDD	1 x 500 GB - SSD
Design						
Gehäusetyp	Midi Tower	Cooler Master Silencio 550M	Midi Tower Silencio 5600	Tower	Midi Tower	Midi Tower
Tastatur						
Übertragungstechnik	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Technische Details						
Lokalisation	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg	Deutschland/ Österreich/ Luxemburg
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte Z490M	Asus PRIME X570-P	Asus PRIME X570-P	ASUS PRIME Z490-P	Asus PRIME B460M-A	Asus PRIME B550M-A
Grafik						
Grafikkarte	NVIDIA GeForce RTX 3060	AMD Radeon™ RX 5700 XT	AMD Radeon™ RX 5700 XT	NVIDIA GeForce RTX 3070	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	AMD Radeon™ Graphics 6-Core
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I219V, 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
WLAN-Standards				802.11 b/g/n/ac		
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.427,73	€ 1.839,50	€ 1.822,69	€ 2.268,07	€ 520,17	€ 461,34
UVP inkl. MWSt.	€ 1.699,00	€ 2.189,00	€ 2.169,00	€ 2.699,00	€ 619,00	€ 549,00



	EU1001303	1000960	1000708	1009622	1001282	1009624
Art#	EU1001303	1000960	1000708	1009622	1001282	1009624
Bezeichnung	TERRA PC-HOME 5000	TERRA PC-INDUSTRY 5000V4	TERRA PC-MEDICAL 5000	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI
Highlight	AMD Ryzen Multimedia-PC inkl. SSD + Cardreader	Optimiert für den Einsatz industrieller Umgebung	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
Allgemein						
Prozessor	AMD Ryzen 3 PRO 3200G / 4 Threads/ max. 4.0 GHz (6M Cache)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	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)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	LGA1151v2 Socket bis max. 95 Watt CPU	LGA1151v2 Socket			
Speicher						
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz			
Leistungen						
Serie	Home	Industry	Medical	Business Micro/ Mini Format	Home Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6.0 Gb/s), 1x M.2 Socket 3, Type 2242/2260/2280 (S-ATA & PCIe x4 mode)	6 x Serial ATA III 6GBit/s M.2 Port for PCIe-based SSD NVMe (PCIe x4 mode)	5x SATA-3 (6 Gb/s) M.2 2280 Key-M PCIe-based NVMe SSD (No SATA)	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
RAID Level	RAID 0 RAID 1 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10			
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1x 480 GB SSD	1 x 250 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD	1 x 64 GB - SSD
Design						
Gehäusetyp	Midi Tower	19" Rack - einbaufähig 4 HE	Mini Tower	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Tastatur						
Übertragungstechnik			Kabel			
Technische Details						
Lokalisation	International	International	Deutschland	International	International	International
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte GA-B450M-S2H	FTS D3646-S Industrial Series Made in Germany	FTS D3642-B12 - Made in Germany			
Grafik						
Grafikkarte	AMD Radeon™ Vega 8 Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1050 MHz)	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600	Intel HD Graphics 600
Netzwerk						
LAN-Controller	Realtek RTL8118, WOL/ PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Intel I219LM	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE
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
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 402,52	€ 1.184,03		€ 343,70	€ 310,08	€ 251,26
UVP inkl. MWSt.	€ 479,00	€ 1.409,00		€ 409,00	€ 369,00	€ 299,00

NEU

EOL

EOL



Art#	1009763	1009626	1009710	1009678	1009750	1009720
Bezeichnung	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI	TERRA PC-MICRO 3000 SILENT GREENLINE MUI (STF)	TERRA PC-Micro 5000 EDU SILENT GREENLINE (STF)	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000 SILENT GREENLINE
Highlight	Micro-PC mit Dual-Monitor-Support, WLAN	Windows 10 Pro Academic für Kindergärten und Schulen (K-12)	Windows 10 Pro Academic für Schulen und Kindergärten (K-12)	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 8te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Dual Core Prozessor (i3 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT
Allgemein	Windows 10 Pro Education		Windows 10 Pro Education	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64-Bit-Version	Windows 10 Pro
Prozessor	Intel® Celeron® Processor J4005 (4M Cache, up to 2.70 GHz)		Intel® Core™ i3-8109U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.60 GHz)	Intel® Core™ i3-8109U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.60 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core (2 Kerne)		Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Dual-Core (2 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
RAM-Speicher	4 GB		4 GB	4 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz					
Leistungen	Business Shape the Future (STF)		Education/ Shape the Future (STF)	Business Micro/ Mini Format	Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
HDD Schnittstelle	SATA 6Gb/s		1x SATA 3Gb/s + M.2 22x42/80 (key M) slot for SATA3 or PCIe X4			
Festplattenkapazität	1 x 120 GB - SSD		1 x 240 GB - SSD	1 x 256 GB - SSD	1 x 250 GB SSD	1 x 500 GB - SSD
Gehäusetyp	Micro-Format		Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format
Lokalisation	International		International	International	International	International
Grafikkarte	Intel HD Graphics 600		Intel HD Graphics 620	Intel® Iris™ Plus Graphics 655	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE		Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	Intel I219V	Intel Gigabit LAN
WLAN-Standards	Intel Wireless-AC 9462 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz		Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	802.11ax	802.11ax
Betriebssystem	Windows 10 Pro					
Prozessor	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100U / 2.1 GHz (4 MB SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)					
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.		Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 251,26	€ 242,86	€ 419,33	€ 478,15	€ 528,57	€ 663,03
UVP inkl. MWSt.	€ 299,00	€ 289,00	€ 499,00	€ 569,00	€ 629,00	€ 789,00

NEU



Art#	1009762	1009741	1009723	1009749	1009726	1009751
Bezeichnung	TERRA PC-Micro 6000_V4 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 6000M50 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Micro 7000 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 5000V5 SILENT GREENLINE	TERRA PC-Mini 6000PV2 (Lüfterlos)	TERRA PC-Mini 6000V5 SILENT GREENLINE
Highlight	TERRA Micro-PC im einzigartigen silbernen Design.	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i5 10te Generation), WLAN & BT	Micro-PC mit Quad Core Prozessor (i7 10te Generation), WLAN & BT	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	24/7-ready, WLAN, COM, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus	WLAN, 2x seriell-I/O, 2x LAN. Optional: Tastatur + Maus
Allgemein						
Prozessor	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i5-10210U Prozessor (6 MB Intel Smart Cache, bis zu 4.20 GHz)	Intel® Core™ i7-10710U Prozessor (12M Cache, bis zu 4.70 GHz)	Intel Core i3 (10. Gen.) 10100 / 3.6 GHz (6 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel® Core™ i5-8265U Prozessor (6 MB SmartCache, bis zu 3.9 GHz)	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400 / 2.9 GHz (12 MB SmartCache, bis zu 4.3 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro + Office Home & Business 2019	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Hexa-Core (6 Kerne)
Prozessorsockel	Embedded in SOC			FCLGA1200 Socket	Embedded in SOC	
Speicher						
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz			3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Leistungen						
Serie	Business Micro/ Mini Format Medical	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Micro/ Mini Format
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	1 x 6 Gbps SATA 3, 1 x M.2 SSD (2280) slot support PCI-e x4 /SATA			1x S-ATA-3 für 1x 2,5" max. 12.5mm Höhe 1x M.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle	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.2-2280 SATA-3/ PCIe Gen 2.0 x4 NVMe Unterstützt M.2 SSDs Typ 2242, 2260, 2280 mit SATA oder PCIe Schnittstelle
RAID Level	Kein Raid-Support			Kein Raid-Support		
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 500 GB - SSD	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 240 GB - SSD - 24/7 ready	1 x 256 GB - SSD
Design						
Gehäusetyp	Micro-Format	Micro-Format	Micro-Format	Mini-Format	Mini-Format	Mini-Format
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Grafik						
Grafikkarte	Intel HD Graphics 620	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel HD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel i219V, WOL/PXE	Intel Gigabit LAN	Intel Gigabit LAN	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming	1x Intel i219LM + 1x Intel i211 Unterstützt WOL, PXE, Teaming	2x Realtek RTL8111G, WOL/ PXE Unterstützt Teaming
WLAN-Standards	Intel Dual Band Wireless-AC 3168 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Streams 1x1 802.11ac	802.11ax	802.11ax	Intel 9260 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)	Realtek RTL8821AE M.2-2230 Modul	Intel 9260 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)
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 637,82	€ 822,69	€ 822,69	€ 578,99	€ 931,93	€ 654,62
UVP inkl. MWSt.	€ 759,00	€ 979,00	€ 979,00	€ 689,00	€ 1.109,00	€ 779,00



Art#	1009716	1009737	1009729	1000981	1000972	1000975
Bezeichnung	TERRA PC-Nettop 3540 Fanless		TERRA PC-PERFORMANCE 8000	TERRA WORKSTATION 6110		TERRA WORKSTATION 7560 vPro
Highlight	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready	Digital Signage Player. WLAN, 1x seriell (COM), 24-7 ready		Perfekt für Autodesk/ AutoCAD/ MegaCAD/ Allplan, etc. Ohne Tastatur!	Perfekt für CAD, Grafikdesign und 3D, etc. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!
Allgemein						
Prozessor	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	Intel® Pentium® Silver Processor J5005 (4M Cache, up to 2.80 GHz)	AMD Ryzen Threadripper™ 3960X (48 Threads, max. 4.5 GHz, 141.5 MB Cache)	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 4x 3.4 GHz	Intel Xeon W-2223 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	24-Core	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsocket	Embedded in SOC	Embedded in SOC	sTRX4	LGA1151v2 Socket	LGA1151v2 Socket	LGA2066
Speicher						
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	
Leistungen						
Serie	Business Industry Micro/ Mini Format	Business Industry Micro/ Mini Format	Workstation Business	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium						
HDD Schnittstelle	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	1x M.2 Key B socket (2242 / 2260 / 2280) SATA	8 x SATA 6Gb/s port(s) 3x M.2 Socket 3, with M key, type 2242/2260/2280/22110 (PCIe 4.0 x4 mode)	SATA 6Gb/s	Serial ATA-600	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2
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
Festplattenkapazität	1 x 250 GB - SSD Samsung	1 x 64 GB - SSD	1 x 1 TB - SSD	1 x 256 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD	1x 250 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design						
Gehäusetyp	Mini-Format	Mini-Format	Tower	Small Form Factor	Tower	Tower
Tastatur						
Übertragungstechnik			Kabel	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur
Technische Details						
Lokalisation	International	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	FTS D3544-S3 Industrial Series 24-7 ready Made in Germany	Asus ROG Strix TRX40-E	FTS D3644-B	FTS D3644-S	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany
Grafik						
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	Intel UHD Graphics 605 (800 MHz)	NVIDIA GeForce RTX 3070	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P2200
Netzwerk						
LAN-Controller	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	1x Intel i210, 1x Realtek RTL 8111G PXE support Wake-on-LAN (WoL)	Intel I219V, WOL/PXE	Intel I219M, WOL/PXE	Intel I219LM+i210AT, WOL/PXE	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	802.11ax			
Gewährleistung	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 24 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 394,12	€ 284,87	€ 4.419,33	€ 1.015,97	€ 1.251,26	€ 1.789,08
UVP inkl. MWSt.	€ 469,00	€ 339,00	€ 5.259,00	€ 1.209,00	€ 1.489,00	€ 2.129,00



Art#	1000979	1000977	1000974	1000978	1000968
Bezeichnung	TERRA WORKSTATION 7600	TERRA WORKSTATION 7810	TERRA WORKSTATION 8000 CC	TERRA WORKSTATION 8500	TERRA WORKSTATION 8600 MULTI-GPU
Highlight	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!	Optimiert für den Einsatz von Adobe® Creative Cloud. Nur per BTO	Optimal für 3D, CAD, DTP, Raytracing, etc. Für bis zu vier TFT. Ohne Tastatur!	TERRA Multi-GPU Workstation. Bis zu zwei XEON CPUs. Nur per BTO
Allgemein					
Prozessor	AMD Ryzen™ 7 5800X Prozessor, (8C/16T, 36 MB Cache, 4.7 GHz Boost)	Intel Xeon W-2225 / 4x 4.1 GHz	Intel Core i7 (9. Gen.) 9700K / 3.6 GHz (12M Cache, bis zu 4.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Xeon W-3223 / 8x3.5 GHz	2 x Intel Xeon Gold 5122 / 4x 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro for Workstations	Windows 10 Pro for Workstations
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Okta-Core (8 Kerne)	Quad-Core (4 Kerne)
Prozessorsockel	AM4	LGA2066	LGA1151v2 Socket	LGA3647	LGA3647
Speicher					
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Speichertaktfrequenz				2666 MHz	
Leistungen					
Serie	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation	Workstation
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	4x SATA-3 (6 Gb/s)	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	4x SATA-3 (6 Gb/s) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x4 mode + SATA) 1x M.2 Socket 3, Type 2242/ 2260/ 2280 (PCIe x2 mode + SATA)	8 x SATA-3 (6 Gb/s), 1 x M.2	SATA-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	RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 10
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - SSD	1 x 512 GB - SSD	1 x 240 GB - SSD + 2x 1 TB HDD	1 x 512 GB - SSD	1x 240 GB SSD + 1x 1 TB HDD
Design					
Gehäusetyp	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Tastatur					
Übertragungstechnik	Ohne Tastatur	Ohne Tastatur		Ohne Tastatur	
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Sonstige Funktionen					
Motherboardhersteller	ASUS PRO WS X570-ACE Workstation Series 24-7 ready	FTS D3598-B Workstation Board, Made in Germany	ASUS PRIME Z390-P	ASUS Pro WS C621-64L SAGE	ASUS WS C621e SAGE
Grafik					
Grafikkarte	NVIDIA Quadro P2200	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000	NVIDIA Quadro RTX4000
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek® RTL8117 Intel® I211-AT	Intel I219LM, + Intel I210AT, 10/100/1000 Mbps, iAMT 11 Support, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	2x Intel i210 PXE support Wake-on-LAN (WoL)	2 x Intel I210-AT
Gewährleistung	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.	Bring-In-Service 36 Mon.
UVP exkl. MWSt.	€ 1.789,08	€ 2.730,25	€ 2.578,99	€ 3.494,96	€ 5.755,46
UVP inkl. MWSt.	€ 2.129,00	€ 3.249,00	€ 3.069,00	€ 4.159,00	€ 6.849,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA ALL-IN-ONE



Art#	1009711	1009755	1001309	1009718	1009735
Bezeichnung	TERRA All-In-One-PC 2212 GREENLINE Touch	TERRA All-In-One-PC 2212wh GREENLINE Touch	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE
Highlight	Incl. WiFi & Webcam	Incl. WiFi & Webcam			
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz [9M SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T / 2.3 GHz [12 MB Smart Cache, bis zu 3.8 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz [4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i5 (8. Gen.) 8265U / 1.6 GHz [4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz [4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology]
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm					
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]
Display-Typ	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare
Bildschirmdiagonale	54.6 cm [21.5"]	54.6 cm [21.5"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]	60.5 cm [23.8"]
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core	Quad-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	FCLGA1200 Socket	FCBGA1528	FCBGA1528	FCBGA1528
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ultra Slim DVD±RW/±R	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD Schnittstelle	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe x2]	2x S-ATA 6GB/s 1x M.2 type 2260/ 2280 [SATA & PCIe x2]	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]
RAID Level	Kein Raid-Support	Kein Raid-Support			
Festplattenkapazität	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state	1 x 256 GB - solid state	1 x 512 GB - solid state	1 x 256 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1150 MHz)	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620
Netzwerk					
LAN-Controller	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 Mbps, WOL/PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition	6-Kanal High-Definition
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt. € 856,30
UVP inkl. MWSt. € 1.019,00

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

UVP exkl. MWSt. € 562,18
UVP inkl. MWSt. € 669,00

UVP exkl. MWSt. € 721,85
UVP inkl. MWSt. € 859,00

UVP exkl. MWSt. € 621,01
UVP inkl. MWSt. € 739,00



Art#	1008280	1009700	1009752	1009697	1009757
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2400 GREENLINE / B-Ware	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2405HA wh GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2415HA GREENLINE
Highlight	Höhenverstellbar, non-Touch-Display inkl. WLAN + Cardreader. Ohne ODD.		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.
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz (4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9600T / 2.3 GHz (9 MB Smart Cache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Bildschirm					
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)
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")	60.5 cm (23.8")
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Dual-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core
Prozessorsockel	FCBGA1528	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 35 Watt TDP)
Speicher					
RAM-Speicher	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Speichertaktfrequenz	2666 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz	3200 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Business	Business	Business		
Speichermedium					
HDD 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)
RAID Level		Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1
Festplattenkapazität	1 x 256 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 250 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)	Intel UHD Graphics 630 (1100 MHz)
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac
Audio					
Audio Kanäle	6-Kanal High-Definition	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate

UVP exkl. MWSt.
UVP inkl. MWSt.

€ 856,30
€ 1.019,00

€ 839,50
€ 999,00

€ 965,55
€ 1.149,00

€ 931,93
€ 1.109,00



Art#	1001301	1009701	1009740	1008205	1008260
Bezeichnung	TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE		TERRA ALL-IN-ONE-PC 2705 HA GREENLINE	TERRA All-In-One-POS 15" fanless	TERRA All-In-One-POS 19" fanless
Highlight	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	Industry All in One 24/7 • Ideal für POS, POI, Kiosk • Lüfterlos
Allgemein					
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9400 / 2.9 GHz (9M Cache, bis zu 4.1 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500 / 3.0 GHz (9M SmartCache, bis zu 4.4 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Core i3 (8. Gen.) 8145U / 2.1 GHz (4M SmartCache, bis zu 3.9 GHz mit Intel Turbo Boost Technology)	Intel Celeron 3865U / 1.8 GHz (2 MB SmartCache, 15 W TDP)
Betriebssystem	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro		
Bildschirm					
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1920 x 1080 [Full HD]	1366 x 768 [WXGA]	1600x900 [WSXGA] Pixel
Display-Typ	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Non-Touch LCD-Display - Non-glare	Single-Touch Screen - Non Glare	LCD - 10-point Multitouch - Kapazitiv
Bildschirmdiagonale	68.6 cm (27") Zoll	68.6 cm (27") Zoll	68.6 cm (27") Zoll	39.6 cm (15.6") Zoll	49.53cm (19.5") Zoll
Prozessor					
Anzahl Prozessorkerne	Hexa-Core	Hexa-Core	Hexa-Core	Dual-Core	Dual-Core
Prozessorsockel	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)	LGA1151v2 (max. 65 Watt TDP)		
Speicher					
RAM-Speicher	8 GB	8 GB	16 GB	4 GB	4 GB
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	3200 MHz	2666 MHz	2666 MHz	2666 MHz
Optisches Laufwerk					
Optisches Laufwerk - Typ	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk	Ohne optisches Laufwerk
Leistungen					
Serie	Home	Business	Business	Business	Business
Speichermedium					
HDD 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]
RAID Level	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1	Raid 0 Raid 1		
Festplattenkapazität	1 x 512 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 500 GB - solid state	1 x 240 GB - solid state	1 x 240 GB - solid state
Technische Details					
Lokalisation	International	International	International	International	International
Grafik					
Grafikkarte	Intel UHD Graphics 630 [1050 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 630 [1100 MHz]	Intel UHD Graphics 620	Intel HD Graphics 610
Netzwerk					
LAN-Controller	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i219V, Gigabit LAN, WOL + PXE	Intel i211; WAKE ON LAN [WOL] aus S3- und S4-Modus; PXE	Intel i211; WAKE ON LAN [WOL] aus S3- und S4-Modus; PXE
WLAN-Standards	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz Dual Stream IEEE 802.11 ac	IEEE 802.11n Frequenzband: 2.4 GHz	802.11 ac/a/b/g/n Frequenzband: 2.4 GHz + 5 GHz [Dual-Band]
Audio					
Audio Kanäle	8-Kanal	8-Kanal	8-Kanal	Stereo	Stereo
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Software					
Betriebssystem				Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
Gewährleistung	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate	TERRA ALL-IN-ONE Pickup-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 839,50	€ 965,55	€ 999,16	€ 873,11	€ 839,50
UVP inkl. MWSt.	€ 999,00	€ 1.149,00	€ 1.189,00	€ 1.039,00	€ 999,00



EOL



EOL



EOL



EOL



Art#	3030094	3030075	3031215	3030029	3030008
Bezeichnung	TERRA LED 2311W PV schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2311W schwarz HDMI 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
Highlight	23" Display • IPS Panel • Multifunktionsfuß • Höhenverstellbar	23" Display • IPS Panel • Sondermodell	24" Display 16:9 + Höhenverstellung f. besondere ergonomische Ansprüche	Sondermodell 24" LED/LCD im 16:9 Format	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23 Zoll	23 Zoll	24 Zoll	23.6 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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	IPS	TN	MVA	IPS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI VGA	HDMI VGA	VGA HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 36 Mon.	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 150,42	€ 116,81	€ 192,44	€ 142,02	€ 200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 179,00	€ 139,00	€ 229,00	€ 169,00	€ 239,00



Art#	3030100	3030013	3031224	3030056	3030061
Bezeichnung	TERRA LED 2456W PV schwarz DP, HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W PV silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2462W silber DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2463W black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2463W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" Business-Display • Narrow-Bezel-Design • IPS Panel • Multifunktionsfuß	23,8" Design-Display • Bezel Free • AMVA Panel • Multifunktionsfuß	Rahmenloses 23,8" Full-HD-Display	23,8" Design-Display • Bezel Free • PLS Panel • Flicker-Free • Anti-Bluelight	23,8" Design-Display • Bezel Free • PLS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	23.8 Zoll	23.8 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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	PLS	PLS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	A+	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 209,24	€ 192,44	€ 158,82	€ 168,07	€ 200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 249,00	€ 229,00	€ 189,00	€ 200,00	€ 239,00



Art#	3030101	3030041	3030096	3030095	3030071
Bezeichnung	TERRA LED 2463W PV white DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2747W schwarz HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W PV V2 schwarz GREENLINE PLUS	TERRA LED 2756W V2 schwarz D+H+DP GREENLINE PLUS	TERRA LED 2763W black DP/HDMI GREENLINE PLUS
Highlight	23,8" Design-Display • Bezel Free • IPS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Energiesparendes LCD/LED mit Advanced MVA Panel	Elegantes Design • Höhenverstellung • Pivot-Funktion • IPS Panel	Energiesparendes LED/LCD mit IPS Panel im eleganten Design	27" Design-Display • Bezel Free • PLS Panel • Flicker-Free • Anti-Bluelight
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	23.8 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	27 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)
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	IPS	AMVA (Advanced Multi-Domain Vertical Alignment)	IPS	IPS	PLS
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI	DVI HDMI Displayport 1.2	DVI HDMI Displayport 1.2	HDMI Displayport 1.2
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	D (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 200,84	€ 184,03	€ 251,26	€ 200,84	€ 200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 239,00	€ 219,00	€ 299,00	€ 239,00	€ 239,00

EOL



Art#	3030072	3030057	3030083	3030031	3030058
Bezeichnung	TERRA LED 2763W PV black DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 2764W schwarz DP/HDMI/HDR/GREENLINE PLUS	TERRA LED 2766W PV schwarz DP/HDMI GREENLINE PLUS	TERRA LED 3280W silver/white CURVED DP/HDMI	TERRA LED 3290W 4K DP/HDMI/HDR
Highlight	27" Design-Display • Bezel Free • PLS Panel • Flicker-Free • Multifunktionsfuß	Hochauflösend WQHD • Hochkontrastbild HDR • Flicker-Free	Rahmenlos • Hochauflösend • Höhenverstellbar • Pivot • Ergonomisch	Rahmenlos • Hochauflösend • Curved • 144 Hz • FreeSync • Flicker-Free	Hochauflösend 4K UHD • Hochkontrastbild • FreeSync • Flicker-Free
Bildschirm					
Bildschirmdiagonale	27 Zoll	27 Zoll	27 Zoll	31.5 Zoll	31.5 Zoll
Bildschirmauflösung	1920 x 1080 Pixel (Full-HD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	2560 x 1440 (WQHD)	3840 x 2160 (4K UHD) Pixel
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Paneltechnologie	PLS	IPS	IPS	Advanced VA	VA
Anschlüsse und Schnittstellen					
Schnittstelle	HDMI Displayport 1.2	2x HDMI Displayport 1.4	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	DVI (Duallink) HDMI Displayport 1.2	2x HDMI Displayport 1.4
Leistung					
Energie-Effizienzklasse	E (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A+ nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)	F (Klasse A nach alter Energieklassifizierung bis 02/2021)
Gewährleistung	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate	TERRA LCD Vor-Ort-Austausch-Service 24 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 234,45	€ 293,28	€ 368,91	€ 410,92	
UVP inkl. MWSt.	€ 279,00	€ 349,00	€ 439,00	€ 489,00	



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG



Gehäusetyp	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100188	1100190	1100189	1100191	1100195	1100192	1100196
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G4 E-2224/16/2x480	TERRA MINISERVER G4 E-2224/16/2x480/C/WS2019E	TERRA MINISERVER G4 E-2224/16/2x480/WS2019E	TERRA MINISERVER G4 E-2236/16/2x480	TERRA MINISERVER G4 E-2236/16/2x480/WS2019S	TERRA MINISERVER G4 E-2246G/16/2x960	TERRA MINISERVER G4 E-2246G/32/2x960/C/WS2019S
Highlight	Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane						
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2246G / 3.6 GHz	Intel Xeon E-2246G / 3.6 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2019 Essentials	Windows Server 2019 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2019 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2019 Standard
Leistungen							
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speichermedium							
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD	2x 480GB SSD	2x 480GB SSD	2x 480GB SSD	2x 480GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
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
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	6-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.6 GHz	3.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz	Intel C242	Intel C242	Intel C242	Intel C242	Intel C242	Intel C242	Intel C242
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
LAN-Controller	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT	2x Intel I210AT
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P11C-I	Asus P11C-I	Asus P11C-I	Asus P11C-I	Asus P11C-I	Asus P11C-I	Asus P11C-I
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik							
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 1.057,98	€ 1.654,62	€ 1.335,29	€ 1.184,03	€ 1.931,93	€ 1.335,29	€ 2.469,75
UVP inkl. MWSt.	€ 1.259,00	€ 1.969,00	€ 1.589,00	€ 1.409,00	€ 2.299,00	€ 1.589,00	€ 2.939,00



%

Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower			Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP			1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100046	1100047	1100048	1100181	1100182	1100204	1100203
Bezeichnung	TerraXaler Mini Node M-BG-HA01-0633-16	TerraXaler Mini Node M-BG-HA04-0633-32	TerraXaler Mini Node M-BG-HA04-0633-64	TERRA SERVER 3030 G4 E-2236/16/2x480/C/WS2019E	TERRA SERVER 3030 G4 E-2236/16/2x960/C	TERRA SERVER 4030 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530A G4 (BTO)
Highlight				Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Processor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Processor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Processor-System / 12G Backplane	Single-Processor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3
Allgemein							
Prozessor	10 vCPUs (3.3 GHz)			Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz
Betriebssystem	Inkl. vorinstalliertem Hyperconverged Softwarepaket (Beinhaltet einen Hyper-V Cluster auf Basis von Windows Server 2016).			Windows Server 2019 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen							
Serie	Hyper Converged			SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 3000
Speicher							
RAM-Speicher	16 [14GB für VMs verwendbar] GB	32 [28GB für VMs verwendbar] GB	64 [56GB für VMs verwendbar] GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium							
Festplattenkapazität	860GB vSAN (All-Flash) Brutto	3.5TB vSAN All-Flash (Brutto)	3.5TB vSAN All-Flash (Brutto)	2x 480GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional	Optional
Netzwerk							
Verkabelungstechnologie	2x 1GbE (RJ45) und 2x 10GbE (RJ45)			4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Anzahl Prozessorkerne				6-Core	6-Core	4-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz				3.4 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren				1	1	1	1
Prozessorsockel				LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094
Motherboard Chipsatz				Intel C246	Intel C246	Intel C246	
RAID Level				RAID 1	RAID 1	Optional	Optional
LAN-Controller				4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	2x Intel I350
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller				Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Asus KRPA-U16
Festplattencontroller				Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9361-4i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i
Grafik							
Grafikkarte				ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500
Gewährleistung	TERRA Server 24H Vor-Ort-Service+ME+NFS 36 Monate	TERRA Server 24H Vor-Ort-Service+ME+NFS 60 Monate	TERRA Server 24H Vor-Ort-Service+ME+NFS 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP exkl. MWST.
UVP inkl. MWST.

€ 1.965,55
€ 2.339,00

€ 1.805,88
€ 2.149,00

€ 1.536,97
€ 1.829,00

€ 2.133,61
€ 2.539,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100210	1100125	1100205	1100177	1100975	1100166	1100209
Bezeichnung	TERRA SERVER 3530A G4 7302P/32/2x960/C	TERRA SERVER 3530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 4530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G3 S-4208/32/2x960	TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 S-4215R/32/2x960/C
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
Allgemein							
Prozessor	AMD EPYC 7302P / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 6000
Speicher							
RAM-Speicher	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	48 GB	32 GB
Speichermedium							
Festplattenkapazität	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 1000/10000	2x 10/100/1000/10000	2x 1000/10000
Anzahl Prozessorkerne	16-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.8 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	2	1
Prozessorsocket	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz		Intel C246	Intel C246	Intel C621	Intel C624	Intel C624	Intel C624
RAID Level	RAID 1	Optional	Optional	RAID 1	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1
LAN-Controller	2x Intel I350	4x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	4x Intel I210AT	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus KRPA-U16	Asus P11C-E/4L	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9361-4i	Broadcom MegaRAID 9361-8i inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9361-8i
Grafik							
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	TERRA Server 24H Vor-Ort-Service+ME+NFS 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP exkl. MWST. € 3.024,37
UVP inkl. MWST. € 3.599,00

€ 1.200,84
€ 1.429,00

€ 1.604,20
€ 1.909,00

€ 2.226,05
€ 2.649,00

€ 2.335,29
€ 2.779,00

€ 6.805,88
€ 8.099,00

€ 3.015,97
€ 3.589,00



Gehäusetyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100974	1100208	1100164	1100202	1100201	1100193	1100194
Bezeichnung	TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen							
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Speicher							
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	192 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium							
Festplattenkapazität	Optional	2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 1.9TB SATA SSD 4x 1.9TB SATA SSD	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk							
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	2	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624			Intel C246	Intel C246
RAID Level	Optional	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional	Optional	Optional	Optional
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel I350	2x Intel I350	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Asus KRPA-U16	Asus KRPA-U16	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik							
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 3.293,28	€ 3.864,71	€ 9.469,75	€ 2.671,43	€ 2.335,29	€ 1.604,20	€ 1.200,84
UVP inkl. MWSt.	€ 3.919,00	€ 4.599,00	€ 11.269,00	€ 3.179,00	€ 2.779,00	€ 1.909,00	€ 1.429,00



EOL

EOL

Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon DP	2-CPU / Xeon DP
Art#	1100122	1100183	1100123	1100138	1100206	1100117	1100856
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G4 E-2236/16/2x960	TERRA SERVER 3330 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G4 (BTO)	TERRA SERVER 4230 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6230 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G2 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C246 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C246 / Sockel 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	SONDEREDITION! 2HE Dual-Prozessor-System	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 6000	SERVER 7000
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
Festplattenkapazität	Optional	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk							
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	4x 10/100/1000	2x 10/100/1000	2x 10/100/1000
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	6-Core	4-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA1151v2	LGA2011-3	LGA2011-3
Motherboard Chipsatz	Intel C246	Intel C246	Intel C246	Intel C246	Intel C246	Intel C612	Intel C612
RAID Level	Optional	RAID 1	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
LAN-Controller	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	4x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	2x Intel I350	2x Intel I350
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L	Asus P11C-E/4L	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)	Intel S2600WT2R (Wildcat Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9361-8i + Expander	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9361-8i + Expander	Broadcom MegaRAID 9361-8i
Grafik							
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.133,61	€ 1.805,88	€ 2.200,84	€ 1.133,61	€ 1.814,29	€ 2.133,61	€ 2.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 2.539,00	€ 2.149,00	€ 2.619,00	€ 1.349,00	€ 2.159,00	€ 2.539,00	€ 3.179,00



Gehäusotyp	Rack		Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100970	1100971	1100972	1100167	1100207	1100973
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G3 (BTO)		TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)		TERRA SERVER 7220 G3 DATEV-Edition (BTO)	
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten		1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten		2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	
Allgemein	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)		TERRA SERVER 7220 G3 S-4215R/32/2x960/C		TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	
Prozessor	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 6234 / 3.3 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Leistungen	SERVER 7000		SERVER 7000		SERVER 7000	
Speicher	32 GB		32 GB		32 GB	
RAM-Speicher	32 GB		32 GB		32 GB	
Speichermedium	Optional		Optional		Optional	
Festplattenkapazität	Optional		Optional		Optional	
Netzwerk	Optional		Optional		Optional	
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	Optional
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional		S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.3 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	2	1	1
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624
RAID Level	Optional	Optional	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	Optional
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN		Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	
Sonstige Funktionen	Optional		Optional		Optional	
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9361-4i	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9361-8i inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9361-8i	Broadcom MegaRAID 9361-16i
Grafik	Integrated 2D Graphics Controller		Integrated 2D Graphics Controller		Integrated 2D Graphics Controller	
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller		Integrated 2D Graphics Controller		Integrated 2D Graphics Controller	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

UVP exkl. MWSt. € 3.671,43
UVP inkl. MWSt. € 4.369,00

€ 3.402,52
€ 4.049,00

€ 3.738,66
€ 4.449,00

€ 10.200,84
€ 12.139,00

€ 4.368,91
€ 5.199,00

€ 4.536,97
€ 5.399,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA STORAGE

WORTMANN AG

IT. MADE IN GERMANY.



Art#	1100966	1100171	1100982	1100174	1100981	1100173	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BTO)	TERRA DAS 7230 G2 (BTO)	TERRA SAN 4525 24HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4535 12HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4825 24HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN 4835 12HD/2U/FC/iSCSI (BTO)	TERRA SAN J1212 Expansion (BTO)	TERRA SAN J1224 Expansion (BTO)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per SAS	Anbindung per SAS. Bis 12x 3.5" Laufwerke.	Hybrid SAN System für bis zu 24x 2.5" Laufwerke	Hybrid SAN System für bis zu 12x 3.5" Laufwerke	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.	Erweiterung für SAN 4xx5 und 5xx5.
Leistungen								
Serie	DAS	DAS	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium								
RAID Level	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	RAID 0/1/10/5/50/6	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem
Maximal unterstützte Speicherkapazität	SAS: 57.6 TB Brutto Nearline-SAS: 48 TB Brutto SSD: 76.8 TB Brutto TB	Nearline-SAS: 168 TB Brutto TB	48 TB	72 TB	57.60 TB	72 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Design								
Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 2.604,20	€ 2.402,52	€ 6.536,97	€ 5.738,66	€ 7.864,71	€ 6.931,93	€ 3.133,61	€ 3.268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 3.099,00	€ 2.859,00	€ 7.779,00	€ 6.829,00	€ 9.359,00	€ 8.249,00	€ 3.729,00	€ 3.889,00



PRODUKTE
UND PREISE
TERRA THINCLIENT



Art#	1200023	1200022	1200024
Bezeichnung	RANGEE THINCLIENT 6210 N4100/32GB/4GB DDR4	TERRA THINCLIENT 6200 N4100/64GB/4GB DDR4 W10 IoT	TERRA THINCLIENT 6220 N4100/32GB/4GB - IGEL Ready
Highlight	Intel Gemini Lake N4100 Quad Core 1.1GHz up to 2.4GHz. Lüfterlos.	Intel Gemini Lake N4100 Quad Core 1,1GHz up to 2,4GHz. Lüfterlos.	Intel Gemini Lake N4100 Quad Core 1.1GHz up to 2.4GHz. Lüfterlos.
Allgemein			
Prozessor	Intel Gemini Lake N4100 4C/4T 1.1GHz (burst 2.4GHz) SoC	Intel Gemini Lake N4100 4C/4T 1.1GHz (burst 2.4GHz) SoC	Intel Gemini Lake N4100 4C/4T 1.1GHz (burst 2.4GHz) SoC
Betriebssystem	Rangee-OS Linux Derivat	Windows 10 IoT Enterprise	Optional: IGEL-OS Linux Derivat
Speicher			
RAM-Speicher	4 GB	4 GB	4 GB
Prozessor			
Prozessorhersteller	Intel	Intel	Intel
Grafik			
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
Audio			
Audio-System	Integriert	Integriert	Integriert
Gewährleistung	TERRA Thinclient 24H Vorabtausch 36 Monate	TERRA Thinclient 24H Vorabtausch 36 Monate	TERRA Thinclient 24H Vorabtausch 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 289,92	€ 377,31	€ 268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 345,00	€ 449,00	€ 319,00