





Gehäusetyp	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
Art#	1100255	1100290	1100291	1100292	1100293	1100294
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G5 (BTO)	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960	TERRA MINISERVER G5 E-2356G/32/2x960/C/WS2022S	TERRA MINISERVER G5 E-2388G/32/2x960
Highlight	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	6-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252	Intel C252
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I	Asus P12R-I
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Onboard-Controller
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600
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
UVP exkl. MWSt.	€ 1.200,84	€ 1.377,31	€ 2.108,40	€ 1.595,80	€ 2.999,16	€ 1.906,72
UVP inkl. MWSt.	€ 1.429,00	€ 1.639,00	€ 2.509,00	€ 1.899,00	€ 3.569,00	€ 2.269,00



Gehäusetyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100236	1100256	1100285	1100286	1100287	1100204
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G5 E-2324G/16/2x960/C/WS2022E	TERRA SERVER 3030 G5 E-2356G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 4030 G4 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.5 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz		Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C246
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	RAID 1	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	1x Quad Intel Gigabit LAN
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.578,99	€ 1.511,76	€ 2.469,75	€ 2.377,31	€ 2.898,32	€ 2.108,40
UVP inkl. MWSt.	€ 3.069,00	€ 1.799,00	€ 2.939,00	€ 2.829,00	€ 3.449,00	€ 2.509,00



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
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100240	1100263	1100205	1100246	1100177	1100975
Bezeichnung	TERRA SERVER 3530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 4530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530A G4 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G3 5-4208/32/2x960	TERRA SERVER 6530 G3 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket C256 / Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Chipsatz: Intel C621 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C624 / Socket 3647-0 / Dual-Prozessor-System
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 6000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.5 GHz	3.1 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	SP3 / OLGA4094	LGA1200	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	LGA3647-0	LGA3647-0
Motherboard Chipsatz		Intel C256	Intel C246		Intel C621	Intel C624
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	RAID 1	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel I210AT	1x Quad Intel Gigabit LAN	Broadcom BCM57416	4x Intel I210AT	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P12R-E	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Gigabyte MZ71-CE0	ASUS SERVER Z11PA-D8	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.671,43	€ 1.604,20	€ 2.200,84	€ 2.999,16	€ 2.402,52	€ 2.973,95
UVP inkl. MWSt.	€ 3.179,00	€ 1.909,00	€ 2.619,00	€ 3.569,00	€ 2.859,00	€ 3.539,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC
Art#	1100166	1100307	1100974	1100164	1100238	1100237
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 6530 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7420 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G3 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3230A 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	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
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	Intel Xeon Silver 4215R / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Gold 5222 / 3.8 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	8-Core	4-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.8 GHz	3.2 GHz	2.1 GHz	3.8 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	2	1	1	2	1	1
Prozessorsocket	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624		
Speicher						
RAM-Speicher	48 GB	32 GB	32 GB	192 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	Optional	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional	Optional
HDD Kapazität	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 1.9TB SATA SSD 4x 1.9TB SATA SSD	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Intel S2600ST (Sawtooth Pass)	Gigabyte MZ01-CE0	Gigabyte MZ01-CE0
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	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

UVP exkl. MWSt. € 7.200,84
UVP inkl. MWSt. € 8.569,00

€ 3.999,16
€ 4.759,00

€ 3.831,09
€ 4.559,00

€ 9.150,42
€ 10.889,00

€ 3.310,08
€ 3.939,00

€ 2.856,30
€ 3.399,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100241	1100239	1100193	1100258	1100194	1100257
Bezeichnung	TERRA SERVER 3330A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G4 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)
Highlight	Single-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2224 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA1151v2	LGA1200	LGA1151v2	LGA1200
Motherboard Chipsatz			Intel C246	Intel C256	Intel C246	Intel C256
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	2x Intel X550-AT2 2x Intel I210-AT	4x Intel I210AT	2x Intel I210	4x Intel I210AT	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)	4x 10/100/1000	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Gigabyte MZ01-CE0	Gigabyte MZ01-CE0	Asus P11C-E/4L	Asus P12R-E	Asus P11C-E/4L	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Onboard-Controller
Grafik						
Grafikkarte	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600	ASPEED AST2500	Aspeed AST2600
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
UVP exkl. MWSt.	€ 3.402,52	€ 2.578,99	€ 1.772,27	€ 1.931,93	€ 1.469,75	€ 1.646,22
UVP inkl. MWSt.	€ 4.049,00	€ 3.069,00	€ 2.109,00	€ 2.299,00	€ 1.749,00	€ 1.959,00



Gehäusotyp	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	1-CPU / Xeon UP	
Art#	1100260	1100259	1100280	1100281	1100261	1100262	
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3430 G5 (BT0)	
Highlight	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / TPM / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2356G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2388G / 3.2 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core	4-Core	4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	
Prozessorsockel	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200	
Motherboard Chipsatz	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256	
Speicher							
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB	
Speichermedium							
RAID Level	Optional	Optional	RAID 1	RAID 1	Optional	Optional	
HDD Kapazität	Optional	Optional	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	Optional	Optional	
Netzwerk							
LAN-Controller	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9450-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	
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	
UVP exkl. MWSt.	€ 3.268,07	€ 1.772,27	€ 2.268,07	€ 2.906,72	€ 3.377,31	€ 1.469,75	
UVP inkl. MWSt.	€ 3.889,00	€ 2.109,00	€ 2.699,00	€ 3.459,00	€ 4.019,00	€ 1.749,00	



Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / AMD EPYC	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100206	1100244	1100243	1100245	1100970	1100233
Bezeichnung	TERRA SERVER 4230 G4 (BT0)	TERRA SERVER 5220A G4 (BT0)	TERRA SERVER 5230A G4 (BT0)	TERRA SERVER 5330A G4 (BT0)	TERRA SERVER 7120 G3 (BT0)	TERRA SERVER 7120 G4 (BT0)
Highlight	Chipsatz: Intel C246 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	Dual-Prozessor-System mit AMD Epyc CPU / Socket SP3	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2224G / 3.5 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 4000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.5 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1151v2	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	SP3 / OLGA4094	LGA3647-0	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C246				Intel C624	Intel C621A
Speicher						
RAM-Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	1x Quad Intel Gigabit LAN	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	4x 10/100/1000	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M10JNP25B (Juniper Pass)	Gigabyte MZ71-CE0	Gigabyte MZ71-CE0	Gigabyte MZ71-CE0	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video 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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.377,31	€ 3.629,41	€ 3.175,63	€ 3.679,83	€ 4.133,61	€ 5.335,29
UVP inkl. MWSt.	€ 2.829,00	€ 4.319,00	€ 3.779,00	€ 4.379,00	€ 4.919,00	€ 6.349,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100971	1100972	1100167	1100265	1100165	1100234
Bezeichnung	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 DATEV-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 5-4215R/32/2x960/C	TERRA SERVER 7220 G3 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke
Allgemein						
Prozessor	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 Gold 6234 / 3.3 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.1 GHz	2.1 GHz	3.3 GHz	3.2 GHz	3.3 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	2	1	2	1
Prozessorsockel	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	LGA3647-0	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C624	Intel C621A
Speicher						
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	96 GB	32 GB	384 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	Optional	Optional	1x RAID 1 1x RAID 10	RAID 1	2x RAID 1 1x RAID 10	Optional
HDD Kapazität	Optional	Optional	2x 240 GB M.2 SATA SSD 4x 960 GB SATA SSD	2x 960 GB SSD	2x 240 GB M.2 SATA SSD 2x 2TB NVMe PCIe SSD 4x 2TB NVMe PCIe SSD	Optional
Netzwerk						
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WF0: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WF0: Optional	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP25B (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i Inkl. CacheVault Modul (FBU)	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC + Intel 4 Port PCIe Switch	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video 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
UVP exkl. MWSt.	€ 3.973,95	€ 4.310,08	€ 10.671,43	€ 5.066,39	€ 14.200,84	€ 5.931,93
UVP inkl. MWSt.	€ 4.729,00	€ 5.129,00	€ 12.699,00	€ 6.029,00	€ 16.899,00	€ 7.059,00

NEU %



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100308	1100973	1100235
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/32/2x3.8TB NVMe/VROC	TERRA SERVER 7230 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)
Highlight	Limited Edition. Mit 2x 3.8TB NVMe PCIe SSD.	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke
Allgemein			
Prozessor	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen			
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000
Prozessor			
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1
Prozessorsockel	P4 / LGA4189	LGA3647-0	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C624	Intel C621A
Speicher			
RAM-Speicher	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium			
RAID Level	RAID 1	Optional	Optional
HDD Kapazität	2x 3.8TB NVMe PCIe SSD	Optional	Optional
Netzwerk			
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1000/10000	Optional	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen			
Motherboardhersteller	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Intel RAID Premium VROC	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik			
Grafikkarte	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate	SERVER Bring-In-Service 36 Monate

UVP exkl. MWSt. € 6.268,07
UVP inkl. MWSt. € 7.459,00

€ 5.108,40
€ 6.079,00

€ 6.200,84
€ 7.379,00



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA STORAGE



Art#	1100966	1100171	1100300	1100301	1100982	1100302
Bezeichnung	TERRA DAS 7220 G2 (BT0)	TERRA DAS 7230 G2 (BT0)	TERRA SAN 4326 24HD/2U/RJ45 (BT0)	TERRA SAN 4426 24HD/2U/iSCSI (BT0)	TERRA SAN 4525 24HD/2U/SAS (BT0)	TERRA SAN 4526 24HD/2U/12GB SAS (BT0)
Highlight	12G SAS3 JBOD	12G SAS3 JBOD	Anbindung per RJ45	Anbindung per iSCSI	Anbindung per SAS	Anbindung per SAS
Leistungen						
Serie	DAS	DAS			SAN	
Speichermedium						
RAID Level	siehe Hostsystem	siehe Hostsystem			RAID 0/1/10/5/50/6	
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	
Design						
Gehäusetyp	Rack	Rack			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
UVP exkl. MWSt.	€ 2.536,97	€ 2.999,16	€ 12.402,52	€ 12.671,43	€ 11.452,94	€ 14.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 3.019,00	€ 3.569,00	€ 14.759,00	€ 15.079,00	€ 13.629,00	€ 17.459,00



Art#	1100174	1100303	1100981	1100173	1100984	1100983
Bezeichnung	TERRA SAN 4535 12HD/2U/SAS (BTO)	TERRA SAN 4726 24HD/2U/FC (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	Anbindung per SAS. Bis 12x 3.5" Laufwerke.	Anbindung per FC	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	SAN		SAN	SAN	SAN	SAN
Speichermedium						
RAID Level	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	144 TB			144 TB	Nearline SAS: 72 TB brutto	SAS: 43.2 TB Brutto TB
Design						
Gehäusetyp	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
UVP exkl. MWSt.	€ 11.562,18	€ 13.805,88	€ 10.805,88	€ 13.015,97	€ 4.385,71	€ 4.284,87
UVP inkl. MWSt.	€ 13.759,00	€ 16.429,00	€ 12.859,00	€ 15.489,00	€ 5.219,00	€ 5.099,00