





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	1100354	1100292	1100355	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	Windows Server 2022 Standard	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						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	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 9550-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	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.	€ 2.402,52	€ 1.444,54	€ 2.268,07	€ 1.772,27	€ 2.999,16	€ 1.923,53
UVP inkl. MWSt.	€ 2.859,00	€ 1.719,00	€ 2.699,00	€ 2.109,00	€ 3.569,00	€ 2.289,00



Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100357	1100334	1100254	1100367	1100353	1100346
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G6 (BTO)	TERRA SERVER 3030A G5 (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
Highlight	Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	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
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 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
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Essentials	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen						
Serie	MINISERVER	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	16-Core	4-Core	4-Core	6-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.0 GHz	3.1 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1700	LGA6096 / SP5	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C262		Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C256
Speicher						
Speicherkapazität	16 GB	32 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I210-AT2	Broadcom BCM57416	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P13R-I	Supermicro H13SSL-NT	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9550-8i
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.	€ 2.671,43	€ 5.133,61	€ 2.738,66	€ 2.612,61	€ 2.427,73	€ 2.646,22
UVP inkl. MWSt.	€ 3.179,00	€ 6.109,00	€ 3.259,00	€ 3.109,00	€ 2.889,00	€ 3.149,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100358	1100340	1100263	1100365	1100320	1100321
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G6 (BT0)	TERRA SERVER 3530A G5 (BT0)	TERRA SERVER 3530 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3530 G6 (BT0)	TERRA SERVER 6530 G4 (BT0)	TERRA SERVER 6530 G4 5-4309Y/64/2x1.9TB/C
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	
Algemein	Chipsatz: AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT		Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem
Leistungen	Serie SERVER 3000		Serie SERVER 3000		Serie SERVER 6000	
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne 4-Core		Anzahl Prozessorkerne 4-Core		Anzahl Prozessorkerne 8-Core	
	Prozessor-Taktfrequenz 3.4 GHz		Prozessor-Taktfrequenz 3.1 GHz		Prozessor-Taktfrequenz 2.8 GHz	
	Anzahl Prozessoren 1		Anzahl Prozessoren 1		Anzahl Prozessoren 1	
	Prozessorsockel LGA1700		Prozessorsockel LGA1200		Prozessorsockel P4 / LGA4189	
	Motherboard Chipsatz Intel C266		Motherboard Chipsatz Intel C256		Motherboard Chipsatz Intel C621A	
Speicher	Speicherkapazität 16 GB		Speicherkapazität 16 GB		Speicherkapazität 32 GB	
Speichermedium	RAID Level RAID 1		RAID Level RAID 1		RAID Level RAID 1	
	HDD Kapazität 2x 960 GB SSD		HDD Kapazität 2x 960 GB SSD		HDD Kapazität 2x 960 GB SSD	
Netzwerk	LAN-Controller Intel I210-AT2		LAN-Controller 2x Intel I210AT		LAN-Controller 2x Intel X710 2x Intel I210	
	Verkabelungstechnologie 2x 1 GbE (RJ45)		Verkabelungstechnologie 2x 1 GbE (RJ45)		Verkabelungstechnologie 2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller Asus P13R-E		Motherboardhersteller Asus P12R-E		Motherboardhersteller Supermicro X12DAI-N6	
	Festplattencontroller Onboard-Controller		Festplattencontroller Onboard-Controller		Festplattencontroller Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik	Grafikkarte Aspeed AST2600		Grafikkarte Aspeed AST2600		Grafikkarte Aspeed AST2600	
Gewährleistung	SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate		SERVER Bring-In-Service 36 Monate	
UVP exkl. MWSt.	€ 2.931,93	€ 5.200,84	€ 2.831,09	€ 3.032,77	€ 5.226,05	€ 4.536,97
UVP inkl. MWSt.	€ 3.489,00	€ 6.189,00	€ 3.369,00	€ 3.609,00	€ 6.219,00	€ 5.399,00



Gehäusetyp	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#	1100345	1100322	1100326	1100344	1100336	1100335
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 G-5315Y/64/2x1.9TB NVMe/C	TERRA SERVER 7430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3220A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G5 (BTO)
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen						
Serie	SERVER 6000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	8-Core	8-Core	16-Core	16-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.6 GHz	2.8 GHz	3.2 GHz	2.6 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA4677	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5
Motherboard Chipsatz	Intel C741	Intel C621A	Intel C621A	Intel C741		
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	2x Intel X710 2x Intel I210	2x Intel X710 2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
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.	€ 5.511,76	€ 5.646,22	€ 6.066,39	€ 5.931,93	€ 5.805,88	€ 5.604,20
UVP inkl. MWSt.	€ 6.559,00	€ 6.719,00	€ 7.219,00	€ 7.059,00	€ 6.909,00	€ 6.669,00

NEU



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#	1100337	1100339	1100258	1100257	1100372	1100260
Bezeichnung	TERRA SERVER 3330A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G5 Backup-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220 G5 (BTO)
Highlight	AMD EPYC 9004 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C256 / Socket 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	
Allgemein	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	
Prozessor	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz		Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard	
Leistungen	Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard	
Serie	SERVER 3000		SERVER 3000		SERVER 3000	
Prozessor	SERVER 3000		SERVER 3000		SERVER 3000	
Anzahl Prozessorkerne	16-Core		4-Core		4-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz		3.1 GHz		3.1 GHz	
Anzahl Prozessoren	1		1		1	
Prozessorsockel	LGA6096 / SP5		LGA1200		LGA1200	
Motherboard Chipsatz	LGA6096 / SP5		Intel C256		Intel C256	
Speicher	32 GB		16 GB		16 GB	
Speicherkapazität	32 GB		16 GB		16 GB	
Speichermedium	RAID 1		RAID 1		RAID 5	
RAID Level	RAID 1		RAID 1		RAID 5	
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD		4x 18 TB SAS HDD 7.2K	
Netzwerk	2x 10 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)	
LAN-Controller	Broadcom BCM57416		2x Intel I210		2x Intel I210	
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)		2x 1 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen	Supermicro H13SSL-NT		Asus P12R-E		Asus P12R-E	
Motherboardhersteller	Supermicro H13SSL-NT		Asus P12R-E		Asus P12R-E	
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i		Onboard-Controller		Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik	Aspeed AST2600		Aspeed AST2600		Aspeed AST2600	
Grafikkarte	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	
UVP exkl. MWSt.	€ 5.931,93	€ 5.335,29	€ 3.200,84	€ 2.831,09	€ 5.268,07	€ 4.402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 7.059,00	€ 6.349,00	€ 3.809,00	€ 3.369,00	€ 6.269,00	€ 5.239,00

EOL

%



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#	1100362	1100259	1100280	1100368	1100361	1100261
Bezeichnung	TERRA SERVER 3220 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G5 E-2356G/32/2x960	TERRA SERVER 3230 G5 E-2388G/32/2x960/C	TERRA SERVER 3230 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3330 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Sockel 1700 / 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 C266 / Sockel 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C256 / Sockel 1200 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 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-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
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	3.4 GHz	3.1 GHz	3.2 GHz	3.2 GHz	3.4 GHz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1700	LGA1200	LGA1200	LGA1200	LGA1700	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C266	Intel C256	Intel C256	Intel C256	Intel C266	Intel C256
Speicher						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB	16 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I210-AT2	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	Intel I210-AT2	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 P13R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Asus P12R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-16i
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.	€ 4.604,20	€ 2.999,16	€ 2.293,28	€ 3.066,39	€ 3.200,84	€ 4.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 5.479,00	€ 3.569,00	€ 2.729,00	€ 3.649,00	€ 3.809,00	€ 5.559,00



Gehäusetyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100363	1100262	1100364	1100323	1100347	1100233
Bezeichnung	TERRA SERVER 3330 G6 (BT0)	TERRA SERVER 3430 G5 (BT0)	TERRA SERVER 3430 G6 (BT0)	TERRA SERVER 6330 G4 (BT0)	TERRA SERVER 6330 G5 (BT0)	TERRA SERVER 7120 G4 (BT0)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Dieser Server ist nur 445mm tief (ohne Griffe)!	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz	Intel Xeon E-2434G / 3.4 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen						
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.1 GHz	3.4 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA1700	LGA1200	LGA1700	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C266	Intel C256	Intel C266	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A
Speicher						
Speicherkapazität	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Intel I210-AT2	2x Intel X710 2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45) 2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Asus P13R-E	Asus P12R-E	Asus P13R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Intel M50CYP25B [Coyote Pass]
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik						
Grafikkarte	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	Aspeed AST2600	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.	€ 4.864,71	€ 2.864,71	€ 3.066,39	€ 5.562,18	€ 5.864,71	€ 6.310,08
UVP inkl. MWSt.	€ 5.789,00	€ 3.409,00	€ 3.649,00	€ 6.619,00	€ 6.979,00	€ 7.509,00



Gehäusetypp	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#	1100341	1100971	1100972	1100234	1100327	1100312
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 G-5315Y/128/2x1.9TB NVMe/VROC	TERRA SERVER 7220 G4 SQL-Edition (BTO)
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Prozessor-System	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz	Intel Xeon Gold 6334 / 3.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2022 Standard	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
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	2.6 GHz	2.1 GHz	2.1 GHz	2.8 GHz	3.2 GHz	3.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	2
Prozessorsocket	LGA4677	LGA3647-0	LGA3647-0	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C741	Intel C624	Intel C624	Intel C621A	Intel C621A	Intel C621A
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	128 GB	384 GB
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	3x RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB M.2 NVMe PCIe SSD	2x 960 GB M.2 NVMe PCIe SSD 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel X710-T2	Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard	S2600WFT: Dual Port 10 GbE (RJ-45) onboard S2600WFO: Ohne LAN	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Dual Port 10 GbE (RJ-45)
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1000/10000	S2600WFT: 2x 1000/10000 S2600WFO: Optional	2x 1000/10000	2x 1000/10000	2x 1000/10000
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50FCP2SBSTD (Fox Creek Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel S2600WF (Wolf Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)	Intel M50CYP2SB (Coyote Pass)
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC	Intel RAID Premium VROC
Grafik						
Grafikkarte	2D Video Controller	Integrated 2D Graphics Controller	Integrated 2D Graphics Controller	2D Video Controller	2D Video 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.	€ 6.864,71	€ 5.738,66	€ 5.646,22	€ 6.931,93	€ 6.671,43	€ 13.738,66
UVP inkl. MWSt.	€ 8.169,00	€ 6.829,00	€ 6.719,00	€ 8.249,00	€ 7.939,00	€ 16.349,00



Gehäusotyp	Rack		Rack		Rack	
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP		2-CPU / Xeon SP	
Art#	1100342		1100235		1100343	
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G5 (BT0)		TERRA SERVER 7230 G4 (BT0)		TERRA SERVER 7230 G5 (BT0)	
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Sockel 4677 / Intel C741		2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke		Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Sockel 4677 / Intel C741	
Allgemein						
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz		Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz		Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard		Windows Server 2022 Standard	
Leistungen						
Serie	SERVER 7000		SERVER 7000		SERVER 7000	
Prozessor						
Anzahl Prozessorkerne	8-Core		8-Core		8-Core	
Prozessor-Taktfrequenz	2.6 GHz		2.8 GHz		2.6 GHz	
Anzahl Prozessoren	1		1		1	
Prozessorsockel	LGA4677		P4 / LGA4189		LGA4677	
Motherboard Chipsatz	Intel C741		Intel C621A		Intel C741	
Speicher						
Speicherkapazität	32 GB		32 GB		32 GB	
Speichermedium						
RAID Level	RAID 1		RAID 1		RAID 1	
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD		2x 960 GB SSD	
Netzwerk						
LAN-Controller	Intel X710-T2		Dual Port 10 GbE (RJ-45)		Intel X710-T2	
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)		2x 1000/10000		2x 10 GbE (RJ45)	
Sonstige Funktionen						
Motherboardhersteller	Intel M50FCP2SBSTD [Fox Creek Pass]		Intel M50CYP2SB [Coyote Pass]		Intel M50FCP2SBSTD [Fox Creek Pass]	
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-8i		Broadcom MegaRAID 9560-8i	
Grafik						
Grafikkarte	2D Video Controller		2D Video 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. € 7.469,75
UVP inkl. MWSt. € 8.889,00

€ 7.175,63
€ 8.539,00

€ 7.469,75
€ 8.889,00