



PRODUKTE  
UND PREISE

**TERRA SERVER**

**WORTMANN AG**



Gehäusotyp	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	
Art#	1100357	1100405	1100409	1100410	1100411	1100412	1100373	
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G6 (BTO)	TERRA MINISERVER G6 6325P/32/2x960	TERRA MINISERVER G6 6337P/32/2x960	TERRA MINISERVER G6 6337P/64/2x1.9/C/WS2025S	TERRA MINISERVER G6 6369P/32/2x960	TERRA MINISERVER G6 6369P/64/2x1.9/C/WS2025S	TERRA MINISERVER G6 E-2434/32/2x960	
Highlight	Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane		Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane	
Allgemein	Prozessor: Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz		Prozessor: Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz		Prozessor: Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz		Prozessor: Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz	
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Windows Server 2025 Standard	
Leistungen	Serie: MINISERVER		Serie: MINISERVER		Serie: MINISERVER		Serie: MINISERVER	
Prozessor	Anzahl Prozessorkerne: 4-Core		Anzahl Prozessorkerne: 4-Core		Anzahl Prozessorkerne: 6-Core		Anzahl Prozessorkerne: 6-Core	
	Prozessor-Taktfrequenz: 3.4 GHz		Prozessor-Taktfrequenz: 3.5 GHz		Prozessor-Taktfrequenz: 3.5 GHz		Prozessor-Taktfrequenz: 3.5 GHz	
	Anzahl Prozessoren: 1		Anzahl Prozessoren: 1		Anzahl Prozessoren: 1		Anzahl Prozessoren: 1	
	Prozessorsocket: LGA1700		Prozessorsocket: LGA1700		Prozessorsocket: LGA1700		Prozessorsocket: LGA1700	
	Motherboard Chipsatz: Intel C262		Motherboard Chipsatz: Intel C262		Motherboard Chipsatz: Intel C262		Motherboard Chipsatz: Intel C262	
Speicher	Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB		Speicherkapazität: 32 GB	
Speichermedium	RAID Level: RAID 1		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 1.9 TB SSD		HDD Kapazität: 2x 1.9 TB SSD	
Netzwerk	LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: Intel I210-AT2		LAN-Controller: Intel I210-AT2	
	Verkabelungstechnologie: 2x 1 GbE [RJ45]		Verkabelungstechnologie: 2x 1 GbE [RJ45]		Verkabelungstechnologie: 2x 1 GbE [RJ45]		Verkabelungstechnologie: 2x 1 GbE [RJ45]	
Sonstige Funktionen	Motherboardhersteller: Asus P13R-I		Motherboardhersteller: Asus P13R-I		Motherboardhersteller: Asus P13R-I		Motherboardhersteller: Asus P13R-I	
	Festplattencontroller: Onboard-Controller		Festplattencontroller: Onboard-Controller		Festplattencontroller: Broadcom MegaRAID 9550-8i		Festplattencontroller: Broadcom MegaRAID 9550-8i	
Grafik	Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600		Grafikkarte: Aspeed AST2600	
	Gewährleistung: SERVER Bring-In-Service 36 Monate		Gewährleistung: SERVER Bring-In-Service 36 Monate		Gewährleistung: SERVER Bring-In-Service 36 Monate		Gewährleistung: SERVER Bring-In-Service 36 Monate	

**UVP exkl. MWSt. € 4.293,28**  
**UVP inkl. MWSt. € 5.109,00**

**€ 3.200,84**  
**€ 3.809,00**

**€ 3.335,29**  
**€ 3.969,00**

**€ 5.948,74**  
**€ 7.079,00**

**€ 3.629,41**  
**€ 4.319,00**



Gehäusetyt	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Mini-Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower	Pedestal / Tower
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP
Art#	1100376	1100378	1100384	1100334	1100358	1100415	1100404
Bezeichnung	TERRA MINISERVER G6 E-2434/32/2x960/C/WS2025E	TERRA MINISERVER G6 E-2488/64/2x1.9/C/WS2025S	TERRA SERVER 3030A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5030A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3030 G6 6325P/32/2x960/C	TERRA SERVER 3030 G6 6337P/32/2x960/C
Highlight	Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C262 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2488 / 3.2 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon 6325P / 3.50 GHz	Intel Xeon 6337P / 3.50 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Essentials	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Leistungen							
Serie	MINISERVER	MINISERVER	SERVER 3000	SERVER 5000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	4-Core	16-Core	4-Core	4-Core	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz	3.4 GHz	3.5 GHz	3.5 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1700	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5	LGA1700	LGA1700	LGA1700
Motherboard Chipsatz	Intel C262	Intel C262			Intel C266	Intel C266	Intel C266
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB 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	Intel I210-AT2	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P13R-I	Asus P13R-I	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9550-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 3.427,73	€ 5.679,83	€ 5.041,18	€ 6.469,75	€ 4.562,18	€ 3.864,71	€ 4.268,07
UVP inkl. MWSt.	€ 4.079,00	€ 6.759,00	€ 5.999,00	€ 7.699,00	€ 5.429,00	€ 4.599,00	€ 5.079,00

**NEU**



Gehäusety	Pedestal / Tower	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 / Xeon UP	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100416	1100389	1100340	1100365	1100320	1100345	1100322
Bezeichnung	TERRA SERVER 3030 G6 6369P/64/2x1.9/C/RPSU/WS2025S	TERRA SERVER 3530A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5530A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3530 G6 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G4 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Processor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Processor-System	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Chipsatz: Intel C621A / Socket 4189 / Dual-Processor-System
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2434 / 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 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2022 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 5000	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000	SERVER 7000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	4-Core	16-Core	4-Core	8-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.3 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz	3.4 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1700	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5	LGA1700	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C266			Intel C266	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A
Speicher							
Speicherkapazität	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 1.9 TB SSD	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 X710-AT2	2x Intel I210	Broadcom BCM57416	Intel I210-AT2	2x Intel I210   2x Intel X710	Broadcom BCM57416	2x Intel I210   2x Intel X710
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)   2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)   2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P13R-E/10G-2T	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT	Asus P13R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X12DAI-N6
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	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	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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWST.	€ 7.242,86	€ 5.150,42	€ 6.578,99	€ 4.671,43	€ 6.032,77	€ 7.335,29	€ 6.402,52
UVP inkl. MWST.	€ 8.619,00	€ 6.129,00	€ 7.829,00	€ 5.559,00	€ 7.179,00	€ 8.729,00	€ 7.619,00



Gehäusotyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Pedestal / Tower - optional umrüstbar	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP	1-CPU / AMD EPYC				
Art#	1100344	1100390	1100386	1100385	1100387	1100388	1100336
Bezeichnung	TERRA SERVER 7430 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7430 G5 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3330A G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430A G6 (BTO)	TERRA SERVER 5220A G5 (BTO)
Highlight	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 4004/4005 / 1x Socket AM5 / Supermicro H13SAE-MF	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Gold 5515+ / 3.2 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 4124P / 3.8 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 7000	SERVER 7000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 5000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	8-Core	8-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core	16-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.6 GHz	3.2 GHz	3.8 GHz	3.8 GHz	3.8 GHz	3.8 GHz	3.0 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA4677	LGA4677	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA1718 / AM5	LGA6096 / SP5
Motherboard Chipsatz	Intel C741	Intel C741					
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	256 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	2x RAID 1   1x RAID 10	RAID 1				
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 240 GB SATA SSD   2x 1.9TB SATA SSD   4x 1.9TB SATA SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	2x Intel I210	Broadcom BCM57416
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 1 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Supermicro X13DEI-T	Supermicro X13DEI-T	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SAE-MF	Supermicro H13SSL-NT
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	€ 7.696,64	€ 19.335,29	€ 6.831,09	€ 5.268,07	€ 6.805,88	€ 5.158,82	€ 7.158,82
UVP inkl. MWSt.	€ 9.159,00	€ 23.009,00	€ 8.129,00	€ 6.269,00	€ 8.099,00	€ 6.139,00	€ 8.519,00



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / AMD EPYC	1-CPU / Xeon UP			
Art#	1100335	1100337	1100339	1100360	1100359	1100397	1100362
Bezeichnung	TERRA SERVER 5230A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5330A G5 (BTO)	TERRA SERVER 5430A G5 (BTO)	TERRA SERVER 3120 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3130 G6 Backup-Edition (BTO)	TERRA SERVER 3220 G6 (BTO)
Highlight	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	AMD EPYC 9004/9005 / 1x Socket SP5 / Supermicro H13SSL-NT	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Allgemein							
Prozessor	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	AMD EPYC 9124 / 3.0 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard			
Leistungen							
Serie	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 5000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	16-Core	16-Core	16-Core	4-Core	4-Core	4-Core	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.0 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsockel	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA6096 / SP5	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700
Motherboard Chipsatz				Intel C266	Intel C266	Intel C266	Intel C266
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 5	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD	4x 18 TB SAS HDD 7.2K	2x 960 GB SSD			
Netzwerk							
LAN-Controller	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Broadcom BCM57416	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 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	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Supermicro H13SSL-NT	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Onboard-Controller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i
Grafik							
Grafikkarte	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped AST2600	Asped 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			
UVP exkl. MWSt.	€ 6.881,51	€ 7.133,61	€ 6.738,66	€ 5.015,97	€ 4.671,43	€ 5.864,71	€ 6.402,52
UVP inkl. MWSt.	€ 8.189,00	€ 8.489,00	€ 8.019,00	€ 5.969,00	€ 5.559,00	€ 6.979,00	€ 7.619,00

NEU

%



Gehäusotyp	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack	Rack
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP	1-CPU / Xeon UP	2-CPU / Xeon SP	2-CPU / Xeon SP			
Art#	1100361	1100419	1100382	1100363	1100364	1100323	1100347
Bezeichnung	TERRA SERVER 3230 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G6 6369P/64/2x1.9C/RPSU	TERRA SERVER 3230 G6 E-2456/32/2x960/C	TERRA SERVER 3330 G6 (BTO)	TERRA SERVER 3430 G6 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G4 (BTO)	TERRA SERVER 6330 G5 (BTO)
Highlight	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C266 / Socket 1700 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	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
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon 6369P / 3.30 GHz	Intel Xeon E-2456 / 3.3 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon E-2434 / 3.4 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2022 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 3000	SERVER 6000	SERVER 6000
Prozessor							
Anzahl Prozessorkerne	4-Core	8-Core	6-Core	4-Core	4-Core	8-Core	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz	3.3 GHz	3.3 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	1	1	1
Prozessorsocket	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	LGA1700	P4 / LGA4189	LGA4677
Motherboard Chipsatz	Intel C266	Intel C266	Intel C266	Intel C266	Intel C266	Intel C621A	Intel C741
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	64 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD	2x 1.9 TB 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	Intel X710-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	Intel I210-AT2	2x Intel I210   2x Intel X710	Broadcom BCM57416
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)   2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Asus P13R-E	Asus P13R-E/10G-2T	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Asus P13R-E	Supermicro X12DAI-N6	Supermicro X13DEI-T
Festplattencontroller	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-16i	Onboard-Controller	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik							
Grafikkarte	Aspeed AST2600	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			
UVP exkl. MWSt.	€ 4.831,09	€ 6.536,97	€ 4.469,75	€ 6.352,10	€ 4.738,66	€ 6.268,07	€ 7.562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 5.749,00	€ 7.779,00	€ 5.319,00	€ 7.559,00	€ 5.639,00	€ 7.459,00	€ 8.999,00



Gehäusotyp	Rack	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	2-CPU / Xeon SP
Art#	1100233	1100341	1100234	1100342	1100394	1100235	1100343
Bezeichnung	TERRA SERVER 7120 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G5 (BTO)	TERRA SERVER 7220 G5 SQL-Edition (BTO)	TERRA SERVER 7230 G4 (BTO)	TERRA SERVER 7230 G5 (BTO)
Highlight	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Laufwerke	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741	2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Laufwerke	Intel 5. Generation skalierbare Xeon CPUs / 2x Socket 4677 / Intel C741
Allgemein							
Prozessor	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz	Intel Xeon Gold 6534 / 3.9 GHz	Intel Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz	Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard	Windows Server 2025 Standard
Leistungen							
Serie	SERVER 7000	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	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	2.8 GHz	2.6 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz	3.9 GHz	2.8 GHz	2.6 GHz
Anzahl Prozessoren	1	1	1	1	2	1	1
Prozessorsocket	P4 / LGA4189	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677	LGA4677	P4 / LGA4189	LGA4677
Motherboard Chipsatz	Intel C621A	Intel C741	Intel C621A	Intel C741	Intel C741	Intel C621A	Intel C741
Speicher							
Speicherkapazität	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	512 GB	32 GB	32 GB
Speichermedium							
RAID Level	RAID 1	RAID 1	RAID 1	RAID 1	3x 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 M.2 NVMe PCIe SSD   2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD   2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD	2x 960 GB SSD	2x 960 GB SSD
Netzwerk							
LAN-Controller	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2	Intel X710-T2	Dual Port 10 GbE (RJ-45)	Intel X710-T2
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)	2x 10 GbE (RJ45)
Sonstige Funktionen							
Motherboardhersteller	Intel M50CYP2SB [Coyote Pass]	Intel M50FCP2SBSTD [Fox Creek Pass]	Intel M50CYP2SB [Coyote Pass]	Intel M50FCP2SBSTD [Fox Creek Pass]	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	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Intel RAID Premium VROC	Broadcom MegaRAID 9560-8i	Broadcom MegaRAID 9560-8i
Grafik							
Grafikkarte	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video Controller	2D Video 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	SERVER Bring-In-Service 36 Monate
UVP exkl. MWSt.	<b>€ 7.066,39</b>	<b>€ 8.158,82</b>	<b>€ 7.604,20</b>	<b>€ 8.805,88</b>	<b>€ 30.931,93</b>	<b>€ 7.906,72</b>	<b>€ 8.965,55</b>
UVP inkl. MWSt.	<b>€ 8.409,00</b>	<b>€ 9.709,00</b>	<b>€ 9.049,00</b>	<b>€ 10.479,00</b>	<b>€ 36.809,00</b>	<b>€ 9.409,00</b>	<b>€ 10.669,00</b>