



PRODUKTE
UND PREISE

TERRA SERVER

WORTMANN AG

www.wortmann.de

IT. MADE IN GERMANY.



Höhe [Rack-Einheiten]	1 HE	1 HE	1 HE	1 HE	2 HE	2 HE	
Prozessor	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	2-CPU / XEON DP	2-CPU / XEON DP	1-CPU / XEON SP	2-CPU / XEON DP	
Art#	1100902	1100901	1100856	1100857	1100929	1100854	
Bezeichnung	TERRA SERVER 4120 G3 (BTO)	TERRA SERVER 4130 G3 (BTO)	TERRA SERVER 7120 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7130 G2 (BTO)	TERRA SERVER 3230 G3	TERRA SERVER 7220 G2 (BTO)	
Highlight	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System		Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	1HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten	1HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten
Prozessor							
Typ	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	
Betriebssystem							
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	
Technische Daten							
Gehäuse - Modellbezeichnung	Intel R1208SPOSHOR inkl. Teleskopschienen	Intel R1304SPOSHBN inkl. Teleskopschienen	Barebone Intel R1208WT2G5R inkl. Teleskopschienen inkl. Barebone Intel R1304WT2G5R inkl. Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)	Barebone Intel R1208WT2G5R inkl. Teleskopschienen inkl. Barebone Intel R1304WT2G5R inkl. Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)	TERRA RM21706B	Barebone Intel R2208WT2YSR inkl. Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)	
Allgemein							
Gehäuse	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	Rack - einbaufähig	
Lokalisation	international	international	international	international	international	international	
Server Typ							
Serie	SERVER 4000 Serie	SERVER 4000 Serie	SERVER 7000 Serie	SERVER 7000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 7000 Serie	
Stromversorgung							
Gestellte Leistung	450 Watt	350 Watt	750 Watt	750 Watt	600 Watt	1100 Watt	
Redundante Stromversorgung	Ja	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	
Speicher							
RAM installiert	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB	16 GB	
Optische Speicher							
Optische Speicher	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	
Massenspeicher-Controller							
Name des Speicher-Controllers	onboard-Controller	onboard-Controller	LSI MegaRAID SAS 9361-8i	LSI MegaRAID SAS 9361-4i	onboard-Controller	LSI MegaRAID SAS 9361-8i	
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	
Festplattenlaufwerk							
Typ	SAS HDD	SATA HDD	SAS HDD	SAS HDD	SATA HDD	SAS HDD	
Festplattenkapazität	Optional	Optional	Optional	Optional	2x 1 TB	Optional	
Massenspeicher							
Festplattengröße - gesamt	Optional	Optional	Optional	Optional	2 TB	Optional	
Herstellergarantie							
Service - Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt.	€ 1.999,16	€ 1.536,97	€ 3.402,52	€ 3.133,61	€ 1.469,75	€ 3.469,75	
UVP inkl. MWSt.	€ 2.379,00	€ 1.829,00	€ 4.049,00	€ 3.729,00	€ 1.749,00	€ 4.129,00	



Höhe (Rack-Einheiten)	2 HE		2 HE		3 HE		4 HE	
Prozessor	2-CPU / XEON DP		2-CPU / XEON DP		4-CPU / XEON MP		1-CPU / XEON SP	
Art#	1405160		1100953		1100855		1100762	
Bezeichnung	TERRA SERVER 7220 G2 E5-2620v4/8/Cont+FBU		TERRA SERVER 7220 G2 SSD		TERRA SERVER 7230 G2 (BTO)		TERRA SERVER 8220 G1 (BTO)	
Highlight	TERRA SERVER 4330 G3 (BTO)		TERRA SERVER 4430 G3 (BTO)		TERRA SERVER 4330 G3 (BTO)		TERRA SERVER 4430 G3 (BTO)	
Prozessor	2HE Dual-Prozessor-System für 2.5" Festplatten		2HE Dual-Prozessor-System für 3.5" Festplatten		Chipsatz: Intel C602 / Socket 2011 / Multi-Prozessor-System		Bis zu 8 Festplatten und nur 3HE hoch!	
Typ	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz		Intel Xeon E5-2630v4 / 2.2 GHz		Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz		Intel Xeon E5-4603v2 / 2.2 GHz	
Betriebssystem	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz		Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Technische Daten	Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem		Ohne Betriebssystem	
Gehäuse - Modellbezeichnung	Barebone Intel R2208WT2YSR ohne Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)		Barebone Intel R2208WT2YSR inkl. Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)		Barebone Intel R2312WTTYSR inkl. Teleskopschienen inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)		Barebone Intel R2208LT2HKC4 inkl. Teleskopschienen inkl. 11 Lüfter (HotSwap und redundant)	
Gehäuse - Modellbezeichnung	TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM42200B inkl. Teleskopschienen	
Allgemein	TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM31408B inkl. Teleskopschienen		TERRA RM42200B inkl. Teleskopschienen	
Gehäuse	Rack - einbaufähig		Rack - einbaufähig		Rack - einbaufähig		Rack - einbaufähig	
Lokalisation	international		international		international		international	
Server Typ	international		international		international		international	
Serie	SERVER 7000 Serie		SERVER 7000 Serie		SERVER 7000 Serie		SERVER 8000 Serie	
Stromversorgung	SERVER 4000 Serie		SERVER 4000 Serie		SERVER 4000 Serie		SERVER 4000 Serie	
Gestellte Leistung	1100 Watt		1100 Watt		1100 Watt		1600 Watt	
Redundante Stromversorgung	600 Watt		600 Watt		600 Watt		600 Watt	
Optional	Optional		Ja		Ja		Ja	
Speicher	Optional		Optional		Optional		Optional	
RAM installiert	8 GB		64 GB		16 GB		32 GB	
Optische Speicher	8 GB		8 GB		8 GB		8 GB	
Optische Speicher	optional		Slim DVD±RW/±R		Slim DVD±RW/±R (USB extern)		Slim DVD±RW/±R	
Massenspeicher-Controller	Slim DVD±RW/±R		Slim DVD±RW/±R		Slim DVD±RW/±R		Slim DVD±RW/±R	
Name des Speicher-Controllers	Intel RS3DC080 inkl. CacheVault Modul (FBU)		Intel RS3DC080 inkl. Free Backup Modul (FBU)		Adaptec RAID 81605ZQ		LSI MegaRAID SAS 9271-8I	
RAID Level	onboard-Controller		onboard-Controller		onboard-Controller		onboard-Controller	
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60		RAID 0/1/10/5/50/6/60		RAID 0/1/10/5/50/6/60		RAID 0/1/10/5/50/6/60	
Festplattenlaufwerk	RAID 0/1/10/5		RAID 0/1/10/5		RAID 0/1/10/5		RAID 0/1/10/5	
Typ	SATA HDD		SATA HDD		SAS HDD		SAS HDD	
Festplattenkapazität	Optional		2x 240 GB		Optional		Optional	
Massenspeicher	Optional		Optional		Optional		Optional	
Festplattengröße - gesamt	Optional		480 GB		Optional		Optional	
Herstellergarantie	Optional		Optional		Optional		Optional	
Service - Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service		inkl. 36 Monate VOS mit 24 Std. 4 Std. Vor-Ort-Service (optional)		24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service		24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	
Gewährleistung	24 Std. Vor-Ort-Service		36 Monate Garantie (Bring-in)		36 Monate Garantie (Bring-in)		36 Monate Garantie (Bring-in)	
Gewährleistung	36 M. Vor-Ort-Service 24 Std. (D/A/CH/NL)		36 M. Vor-Ort-Service 24 Std. (D/A/CH/NL)		36 Monate Garantie (Bring-in)		36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP exkl. MWSt.	€ 1.898,32	€ 3.604,20	€ 4.738,66	€ 6.402,52	€ 1.696,64	€ 1.200,84	€ 1.200,84	
UVP inkl. MWSt.	€ 2.259,00	€ 4.289,00	€ 5.639,00	€ 7.619,00	€ 2.019,00	€ 1.429,00	€ 1.429,00	



Höhe [Rack-Einheiten]	Standgeh./4 HE	Standgeh./4 HE	Standgeh./5 HE	Standgeh./5 HE	Standgeh./5 HE	Standgeh./5 HE
Prozessor	2-CPU / XEON DP	2-CPU / XEON DP	1-CPU / XEON SP	2-CPU / XEON DP	2-CPU / XEON DP	2-CPU / XEON DP
Art#	1100852	1100954	1100905	1100950	1100871	1100951
Bezeichnung	TERRA SERVER 7420 G2 (BTO)	TERRA SERVER 7420 G2 SSD	TERRA SERVER 4530 G3 (BTO)	TERRA SERVER 5530 G2 SATA	TERRA SERVER 6530 G2 (BTO)	TERRA SERVER 6530 G2 SAS
Highlight	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System
Prozessor						
Typ	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz
Betriebssystem						
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Technische Daten						
Gehäuse - Modell/Bezeichnung	Intel P4304XXMXX Standgehäuse/optional 19" 4HE inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)	Intel P4304XXMXX Standgehäuse/optional 19" 4HE inkl. Lüfter (HotSwap und redundant)	TERRA SR107 Schwarz Standgehäuse/optional 19" 5HE	TERRA SR107 Schwarz Standgehäuse/optional 19" 5HE	TERRA SR107 Schwarz Standgehäuse/optional 19" 5HE	TERRA SR107 Schwarz Standgehäuse/optional 19" 5HE
Allgemein						
Gehäuse	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar	Tower - optional umrüstbar
Lokalisation	international	international	international	international	international	international
Server Typ						
Serie	SERVER 7000 Serie	SERVER 7000 Serie	SERVER 4000 Serie	SERVER 5000 Serie	SERVER 6000 Serie	SERVER 6000 Serie
Stromversorgung						
Gestellte Leistung	750 Watt	750 Watt	650 Watt	650 Watt	650 Watt	650 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja	Ja	Optional	Optional	Optional	Optional
Speicher						
RAM installiert	16 GB	64 GB	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Optische Speicher						
Optische Speicher	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R
Massenspeicher-Controller						
Name des Speicher-Controllers	LSI MegaRAID SAS 9361-8i	Intel RS3DC080 inkl. Free Backup Modul (FBU)	onboard-Controller	onboard-Controller	LSI MegaRAID SAS 9361-4i	LSI MegaRAID SAS 9361-4i
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5/50/6/60
Festplattenlaufwerk						
Typ	SAS HDD	SATA SSD	SAS HDD SATA HDD	SATA HDD	SAS HDD	SAS HDD
Festplattenkapazität	Optional	2x 240 GB	Optional	2x 2 TB	Optional	2x 600 GB
Massenspeicher						
Festplattengröße - gesamt	Optional	480 GB	Optional	4 TB	Optional	1.2 TB
Herstellergarantie						
Service - Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service 24/7 Premium Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 3.158,82	€ 3.738,66	€ 1.268,07	€ 1.805,88	€ 2.091,60	€ 2.671,43
UVP inkl. MWSt.	€ 3.759,00	€ 4.449,00	€ 1.509,00	€ 2.149,00	€ 2.489,00	€ 3.179,00



Höhe (Rack-Einheiten)	Standgeh./5 HE	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse
Prozessor	2-CPU / XEON DP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP
Art#	1100952	1100936	1100937	1100938	1100939	1100940
Bezeichnung	TERRA SERVER 6530 G2 SAS (2x CPU E5-2620v3)	TERRA MINISERVER G3	TERRA MINISERVER G3 WS2012 R2 Essentials	TERRA MINISERVER G3 WS2012 R2 Foundation	TERRA MINISERVER G3 WS2012 R2 Foundation (Cont.)	TERRA MINISERVER G3 WS2012 R2 Std.
Highlight	Chipsatz: Intel C610 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane	Server mit vorinstalliertem MS Server 2012 R2 Foundation und Plattenspiegelung.	Inkl. Windows Server 2012 R2 Foundation, RAID-Controller und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C232 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane
Prozessor						
Typ	Intel Xeon E5-2620v4 / 2.1 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz
Betriebssystem						
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Standard
Technische Daten						
Gehäuse - Modellbezeichnung	TERRA SR107 Schwarz Standgehäuse/optional 19" 5HE	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz
Allgemein						
Gehäuse	Tower - optional umrüstbar	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower	Mini Tower
Lokalisation	international	international	international	international	international	international
Server Typ						
Serie	SERVER 6000 Serie	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER	MINISERVER
Stromversorgung						
Gestellte Leistung	650 Watt	400 Watt	400 Watt	400 Watt	400 Watt	400 Watt
Redundante Stromversorgung	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Speicher						
RAM installiert	32 GB	8 GB	8 GB	16 GB	16 GB	8 GB
Optische Speicher						
Optische Speicher	DVD±RW/±R	Optional extern via USB	Optional extern via USB	Optional extern via USB	Optional extern via USB	Optional extern via USB
Massenspeicher-Controller						
Name des Speicher-Controllers	LSI MegaRAID SAS 9361-8i	onboard-Controller	onboard-Controller	onboard-Controller	Adaptec RAID 8405	onboard-Controller
RAID Level	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5
Festplattenlaufwerk						
Typ	SAS HDD	SATA HDD	SATA HDD	SATA HDD	SATA HDD	SATA HDD
Festplattenkapazität	2x 600 GB	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 1 TB
Massenspeicher						
Festplattengröße - gesamt	1.2 TB	2 TB	2 TB	2 TB	2 TB	2 TB
Herstellergarantie						
Service - Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service 4 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 3.268,07	€ 1.091,60	€ 1.469,75	€ 1.410,92	€ 1.696,64	€ 1.864,71
UVP inkl. MWSt.	€ 3.889,00	€ 1.299,00	€ 1.749,00	€ 1.679,00	€ 2.019,00	€ 2.219,00



Höhe (Rack-Einheiten)	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse
Prozessor	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	1-CPU / XEON SP	2-CPU / XEON DP
Art#	1100915	1100897	1100898	1100930	1100900	1100879
Bezeichnung	TERRA SERVER 1030 G3 (Silent/Bestseller)	TERRA SERVER 1030 G3 WS2012R2F (SILENT)	TERRA SERVER 1030 G3 WS2012R2F (SILENT/Contr.)	TERRA SERVER 3030 G3 (SILENT/inkl.Contr.)	TERRA SERVER 4030 G3 (BTO)	TERRA SERVER 5030 G2 (BTO)
Highlight	Der TERRA Bestseller Server !	Windows Server 2012 R2 Foundation und Plattenspiegelung vorinstalliert.	Server mit vorinstalliertem Win Server 2012 R2 Foundation und Plattenspiegelung.	Server mit gestecktem Hardware-RAID-Controller	Chipsatz: Intel C236 / Socket 1151 / Single-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C612 / Socket 2011-3 / Dual-Prozessor-System
Prozessor						
Typ	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E3-1220v5 / 3.0 GHz	Intel Xeon E5-2603v4 / 1.7 GHz
Betriebssystem						
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Foundation	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Technische Daten						
Gehäuse - Modellbezeichnung	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz
Allgemein						
Gehäuse	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Lokalisation	international	international	international	international	international	international
Server Typ						
Serie	SERVER 1000 Serie	SERVER 1000 Serie	SERVER 1000 Serie	SERVER 3000 Serie	SERVER 4000 Serie	SERVER 5000 Serie
Stromversorgung						
Gestellte Leistung	400 Watt	400 Watt	400 Watt	650 Watt	650 Watt	650 Watt
Redundante Stromversorgung	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional	Optional
Speicher						
RAM installiert	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	16 GB
Optische Speicher						
Optische Speicher	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R
Massenspeicher-Controller						
Name des Speicher-Controllers	onboard-Controller	onboard-Controller	LSI MegaRAID SAS 9250-4i	Adaptec RAID 8405	onboard-Controller	onboard-Controller
RAID Level	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10	RAID 0/1/10/5/50/6/60	RAID 0/1/10/5	RAID 0/1/10/5
Festplattenlaufwerk						
Typ	SATA HDD	SATA HDD	SATA HDD	SATA HDD	SAS HDD	SATA HDD
Festplattenkapazität	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 1 TB	2x 1 TB	Optional	Optional
Massenspeicher						
Festplattengröße - gesamt	2 TB	2 TB	2 TB	2 TB	Optional	Optional
Herstellergarantie						
Service - Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service	24 Std. Vor-Ort-Service
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP exkl. MWSt.	€ 864,71	€ 1.133,61	€ 1.335,29	€ 1.705,04	€ 1.251,26	€ 1.562,18
UVP inkl. MWSt.	€ 1.029,00	€ 1.349,00	€ 1.589,00	€ 2.029,00	€ 1.489,00	€ 1.859,00