



TERRA PreisUpdate SERVER

WORTMANN AG | IT – Made in  Germany

- mehr als 25 Jahre PC-, Notebook- und Serverproduktion
- Servicecenter am Produktionsstandort
- hunderte Arbeitsplätze und 20% Ausbildungsquote



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm



Kategorie		TERRA Standalone-Server					
Höheneinheiten (HE)		Standgehäuse					
Prozessor		Intel® Pentium®		Intel® XEON® SP			
Warentyp		Lagerware					
Art#	1100769	1100782	1100783	1100773	1100779	1100761	
Bezeichnung	TERRA SERVER 1032 FS (SILENT)	TERRA MINISERVER	TERRA MINISERVER SBSS 2011 (2x 1TB)	TERRA MINISERVER SBSS2011 (2x 2TB/inkl.Controller)	TERRA MINISERVER WS2012 Essentials	TERRA MINISERVER WS2012 FS	
Highlight	Server mit vorinstalliertem MS Server 2008 Foundation R2 und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C206 / Sockel 1155 / Single-Prozessor-System	Aktionsmodell inklusive 36 Monate Original TERRA Vor-Ort-Service	Chipsatz: Intel C206 / Sockel 1155 /Single-Prozessor-System inkl.RAID-Controller	Chipsatz: Intel C206 / Sockel 1155 / Single-Prozessor-System	Server mit vorinstalliertem MS Server 2012 Foundation und Plattenspiegelung.	
RAID-Grösse (brutto) - maximal möglich							
Vor-Ort-Service	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	36 Monate Original TERRA Vor-Ort-Service bereits inklusive, Erweiterungen auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	
Prozessor	Intel Pentium G645 (Dual-Core, 2x 2.9 GHz/3 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® Foundation Server 2008 64-bit	Optional	Microsoft Windows Small Business Server 2011 Std.	Microsoft Windows Small Business Server 2011 Std.	Microsoft® Windows® Server 2012 Essentials 64-bit	Microsoft® Windows® Server 2012 Foundation 64-bit	
Gehäuseform	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	
Netzteil	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	
Hauptspeicher	4 GB (1x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB, das mitgelieferte Betriebssystem unterstützt maximal 8 GB RAM!	4 GB (1x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16 GB möglich	8 GB (1x 8192 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16 GB möglich	8 GB (1x 8192 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16 GB möglich	4 GB (1x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16 GB möglich	16 GB (2x 8192 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16GB, insgesamt 2 Speicherbanke.	
Optisches Laufwerk	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	
Festplatten-Bus-Typ	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	
Festplatten-Controller	4-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10 2-Port S-ATA II onboard für ODD	2-Port S-ATA 6GB/s onboard 2-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10	2-Port S-ATA 6GB/s onboard 2-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10	Adaptec 6405E Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 128 MB Cache,RAID 0/1/1E/10	2-Port S-ATA 6GB/s onboard 2-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10	2-Port S-ATA 6GB/s onboard 2-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10	
Festplattenkapazität	1x 500 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 2000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / SATA / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	
Raidlevel	Optional	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	
RAID-Grösse (brutto) - installiert	500 GB (1 x 500 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	4000 GB (2 x 2000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	
Datensicherung	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	
Warentyp	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	
Besondere Merkmale							
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie incl. Vor-Ort-Service 24 Std.	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)	
UVP inkl. MWSt.	1.062,09 CHF	1.330,00 CHF	2.560,00 CHF	2.930,00 CHF	1.750,00 CHF	1.830,00 CHF	



Maße (HxBxT): 445x200x500 mm

Maße (HxBxT): 445x200x500 mm

Maße (HxBxT): 445x200x500 mm

Kategorie	TERRA Standalone-Server					
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse					
Prozessor	Intel® XEON® SP					
Warentyp	Lagerware					
Art#	1100775	1100778	1100784	1100785	1100786	1100790
Bezeichnung	TERRA MINI SERVER WS2012 FS (inkl. Controller)	TERRA MINI SERVER WS2012 Std.	TERRA SERVER 1031 WS2012 FS (SILENT)	TERRA SERVER 1031 WS2012 FS (SILENT/Contr.)	TERRA SERVER 1032 (AKTION)	TERRA SERVER 3031 (SILENT)
Highlight	Inkl. Windows Server 2012 Foundation, RAID-Controller und Plattenspiegelung.	Chipsatz: Intel C206 / Sockel 1155 / Single-Prozessor-System	Server mit vorinstalliertem MS Server 2012 Foundation und Plattenspiegelung.	Server mit vorinstalliertem MS Server 2012 Foundation und Plattenspiegelung.	Der günstige Einstiegsserver.	Chipsatz: Intel C204 / Sockel 1155 / Single-Prozessor-System
RAID-Größe (brutto) - maximal möglich						
Vor-Ort-Service	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage
Prozessor	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)
Betriebssystem	Microsoft® Windows® Server 2012 Foundation 64-bit	Microsoft® Windows® Server 2012 Standard 64-bit	Microsoft® Windows® Server 2012 Foundation 64-bit	Microsoft® Windows® Server 2012 Foundation 64-bit	Optional	Optional
Gehäuseform	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA SR301 MINITOWER Schwarz	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA ATX Tower Prof. PC611 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse
Netzteil	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 400 Watt	Fortron Source Netzteil mit 650 Watt
Hauptspeicher	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16GB, insgesamt 2 Speicherbänke.	8 GB (1x 8192 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 16 GB möglich	4 GB (4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB, insgesamt 4 Speicherbänke.	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB, insgesamt 4 Speicherbänke.	4 GB (4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB
Optisches Laufwerk	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R (optional extern möglich)	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R
Festplatten-Bus-Typ	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA
Festplatten-Controller	Adaptec 6405 Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 512 MB Cache, RAID 0/1/1E/10/5/50/6/60	2-Port S-ATA 6GB/s onboard 2-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10	4-Port S-ATA 3GB/s onboard 2-Port S-ATA 6GB/s onboard RAID 0/1/5/10	Adaptec 6405E Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 128 MB Cache, RAID 0/1/1E/10	4-Port S-ATA 3GB/s onboard RAID 0/1/5/10 2-Port S-ATA II onboard für ODD	4-Port S-ATA 3GB/s onboard 2-Port S-ATA 6GB/s onboard RAID 0/1/5/10
Festplattenkapazität	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 500 GB (3.5" / 7.200 rpm) im Wechselrahmen max. 4 Stk. möglich
Raidlevel	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)
RAID-Größe (brutto) - installiert	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	1000 GB (2x 500GB)
Datensicherung	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Warentyp	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar
Besondere Merkmale						
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 inkl. MWSt.	2.090,00 CHF	2.300,00 CHF	1.560,00 CHF	1.870,00 CHF	1.120,00 CHF	1.560,00 CHF

NEU



Kategorie	TERRA Standalone-Server				TERRA Server 19 Zoll umrüstbar	
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse					
Prozessor	Intel® XEON® SP				Intel® XEON® DP	
Warentyp	Lagerware			Build-to-Order		Lagerware
Art#	1100787	1100789	1100788	1100771	1100774	1100799
Bezeichnung	TERRA SERVER 3031 (SILENT/inkl.Contr.)	TERRA SERVER 3031 SBSS2011	TERRA SERVER 3031 SBSS2011 (RD, Acronis & Contr.)	TERRA SERVER 5030 G1 SATA	TERRA SERVER 6530 G1 SAS	TERRA SERVER 6530 G1 SAS (2x CPU E5-2609)
Highlight	Gesteckter Hardware-RAID-Controller und Managementkarte	MS SBS 2011 Std. vorinstalliert!	MS SBS 2011 Std. vorinstalliert, inkl. Acronis Backup Software als Vollversion	Chipsatz: Intel C602-A / Socket 1356 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C602 / Socket 2011 / Dual-Prozessor-System	Chipsatz: Intel C602 / Socket 2011 / Dual-Prozessor-System
RAID-Grösse (brutto) - maximal möglich						
Vor-Ort-Service	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage		Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage
Prozessor	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 4x 3.2 GHz/8 MB/5 GT/s)	Intel® Xeon® E5-2407 (Quad-Core, 4x 2.2 GHz/10 MB/6.4 GT/sek.) max. 2 Stück möglich	Intel® Xeon® E5-2609 (Quad-Core, 4x 2.40 GHz/10 MB/6.4GT/sek.) max. 2 Stück möglich	2x Intel® Xeon® E5-2609 (Quad-Core, 4x 2.40 GHz/10 MB/6.4GT/sek.) max. 2 Stück möglich
Betriebssystem	Optional	Microsoft Windows Small Business Server 2011 Std.	Microsoft Windows Small Business Server 2011 Std.	Optional	Optional	Optional
Gehäuseform	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR105 Schwarz	TERRA SR107 Schwarz	TERRA SR107 Schwarz
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse	Standgehäuse / optional 19" 5HE	Standgehäuse / optional 19" 5HE
Netzteil	Fortron Source Netzteil mit 650 Watt	Fortron Source Netzteil mit 650 Watt	Fortron Source Netzteil mit 650 Watt	Netzteil mit 650 Watt optional redundant	Netzteil mit 650 Watt optional redundant	Netzteil mit 650 Watt optional redundant
Hauptspeicher	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	12 GB (3x 4096 MB) DDR3 PC1333 REG ECC max. 192 GB RDIMM	16 GB (4x 4096 MB) DDR3 PC1333 REG ECC max. 512 GB	32 GB (8x 4096 MB) DDR3 PC1333 REG ECC max. 512 GB
Optisches Laufwerk	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R
Festplatten-Bus-Typ	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	SAS (Serial Attached SCSI)	SAS (Serial Attached SCSI)
Festplatten-Controller	Adaptec 6405 Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 512 MB Cache, RAID 0/1/1E/10/5/50/6/60	Adaptec 6405 Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 512 MB Cache, RAID 0/1/1E/10/5/50/6/60	Adaptec 6405 Hardware-RAID-Controller 4-Kanal, 512 MB Cache, RAID 0/1/1E/10/5/50/6/60	4-Port S-ATA II onboard 2-Port S-ATA III onboard RAID 0/1/10/5 (Windows)	4-Kanal Hardware-RAID-Controller mit 512 MB Cache RAID 0/1/10/5/50/6/60 Modell: LSI MegaRAID 9260-41	8-Kanal Hardware-RAID-Controller mit 1 GB Cache RAID 0/1/10/5/50/6/60 Modell: LSI MegaRAID 9271-8I
Festplattenkapazität	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) im Wechselaufbau max. 4 Stk. möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 4 Stück	2x 300 GB (3.5" / 15.000 rpm) max. 8 Stück mit weiterer Backplane und weiterem/ größerem RAID Controller möglich	2x 300 GB (3.5" / 15.000 rpm) max. 8 Stück
Raidlevel	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Mirroring)	RAID 1 (Spiegelung)	RAID 1 (Spiegelung)
RAID-Grösse (brutto) - installiert	2000 GB (2x 1000GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	2000 GB (2 x 1000 GB)	600 GB (2 x 300 GB)	600 GB (2 x 300 GB)
Datensicherung	Optional	Optional	RDX-Laufwerk	Optional	Optional	Optional
Warentyp	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab Lager verfügbar	Ab KW14 verfügbar
Besondere Merkmale						
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 inkl. MWSt.	2.080,00 CHF	3.220,00 CHF	3.640,00 CHF	1.830,00 CHF	3.200,00 CHF	4.310,00 CHF

NEU



Kategorie	TERRA Server 19 Zoll umrüstbar		TERRA Rack-Server			TERRA Modular-Server
Höheneinheiten (HE)			Standgehäuse			
Prozessor	Intel® XEON® SP		Intel® XEON® DP			
Warentyp	Build-to-Order		Lagerware			
Art#	1100798	CH1100711	1100780	CH1100720	CH1100721	CH1100582
Bezeichnung	TERRA SERVER 7430 G1	TERRA SERVER 4130 (B-t-O)	TERRA SERVER 3230 G1	TERRA SERVER 4330 (B-t-O)	TERRA SERVER 4430 (B-t-O)	TERRA MODULAR SERVER CENTER v2
Highlight	Chipsatz: Intel C602 / Sockel 2011 / Dual-Processor-System	Chipsatz: Intel C204 / Sockel 1155 / Single-Processor-System	Chipsatz: Intel C202 / Sockel 1155 / Single-Processor-System	Bis zu 8 Festplatten und nur 3HE hoch!	Dieser Server ist nur 522mm tief!	VMware Ready / Lösung für den Mittelstand / Bis zu 6 Server in einem Server.
RAID-Größe (brutto) - maximal möglich						
Vor-Ort-Service	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage
Prozessor	Intel® XEON® DP E5-2609 (Quad-Core, 4x 2.40 GHz/10 MB/6.4GT/s.) max. 2 Stück möglich	Intel® XEON® SP E3-1220v2 (Quad-Core, 3.10 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1225v2 (Quad-Core, 3.20 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1220v2 (Quad-Core, 3.10 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s)	Intel® XEON® SP E3-1220v2 (Quad-Core, 3.10 GHz/8 MB/FSB 5.0 GT/s)	Ohne / siehe Modular Einschub (1100371)
Betriebssystem	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Gehäuseform	Intel P4308XXMHGC inkl. 5x HotSwap-Lüfter redundant	Intel R1304BTLSHBN inkl. Teleskopschienen	Chenbro RM21706B inkl. Teleskopschienen	Chenbro RM31408B inkl. Teleskopschienen	Chenbro RM42200B inkl. Teleskopschienen	Intel Multiflex Server MFSYS25 v2 (Clear Bay)
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse, optional 19" 4HE	1 HE	2 HE	3 HE	4 HE	Rack- oder Sockelmontage mit 6 HE
Netzteil	Intel Netzteil mit 750 Watt (80+ Platinum) redundant	Intel Netzteil mit 350 Watt	Netzteil mit 600 Watt optional redundant	Netzteil mit 600 Watt optional redundant	Netzteil mit 650 Watt optional redundant	Intel Netzteile 2 x 1000 Watt max. 4 Stück möglich
Hauptspeicher	16 GB (4x 4096 MB) REG ECC max. 512 GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB möglich	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 ECC max. 32GB	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1333 REG ECC max. 32GB	Ohne / siehe Modular Einschub (1100371)
Optisches Laufwerk	DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	Slim DVD±RW/±R	DVD±RW/±R	DVD±RW/±R (extern) Floppy 3.5" USB (optional)
Festplatten-Bus-Typ	SAS (Serial Attached SCSI)	S-ATA	S-ATA	S-ATA	S-ATA	Serial Attached SCSI
Festplatten-Controller	8-Kanal Hardware-RAID-Controller mit 1 GB Cache RAID 0/1/10/5/50/6/60 Modell: LSI MegaRAID 9271-8I	4-Port S-ATA 3GB/s onboard 2-Port S-ATA 6GB/s onboard RAID 0/1/5/10	4-Port SATA-II (3GB) onboard, RAID 0/1/5/10 2-Port SATA-II für ODD	4-Port SATA-II (3GB) onboard, RAID 0/1/5/10 2-Port SATA-III (6GB) onboard, RAID 0/1	4-Port SATA-II (3GB) onboard, RAID 0/1/5/10 2-Port SATA-III (6GB) onboard, RAID 0/1	LSI* 1064e SAS Controller
Festplattenkapazität	2x 600 GB (2.5" / 10.000 rpm) max. 8 Stück möglich	Ohne Festplatte/n max. 4 Stück möglich	2x 1000 GB (3.5" / 7.200 rpm) max. 6 Stück möglich	max. 8 Stk. möglich Ohne Festplatte/n	Ohne Festplatte/n max. 6 Stück möglich	1x 146 GB (2.5" / 10.000 rpm) max. 14 Stück möglich
Raidlevel	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
RAID-Größe (brutto) - installiert	1200 GB (2x 600 GB)	Optional	2000 GB (2x 1000GB)	Optional	Optional	146 GB (1x 146 GB)
Datensicherung	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Warentyp	Ab KW14 verfügbar	Build-to-Order	Ab Lager verfügbar	Build-to-Order	Build-to-Order	Build-to-Order
Besondere Merkmale						
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 inkl. MWSt.	4.680,00 CHF	1.700,00 CHF	1.750,00 CHF	1.910,00 CHF	1.440,00 CHF	5.830,00 CHF



Kategorie	TERRA Modular-Server	
Höheneinheiten (HE)	Standgehäuse	
Prozessor	Intel® XEON® DP	
Warentyp	Build-to-Order	
Art#	CH1100757	CH1100476
Bezeichnung	TERRA MODULAR SERVER EINSCHUB 7000 (S2600)	TERRA MODULAR SERVER EINSCHUB (S5520)
Highlight	Chipsatz: Intel C602-J / Sockel 2011 / Dual-Prozessor-System	VMware Ready / stromsparende Server-Plattform / Dual-Prozessor-System
RAID-Größe (brutto) - maximal möglich		
Vor-Ort-Service	Diverse Level auf Anfrage	Diverse Level auf Anfrage
Prozessor	Intel® Xeon® E5-2603 (Quad-Core, 4x 1.80 GHz/10 MB/6.4GT/sek.) max. 2 Stück möglich mit max. 95 Watt	Intel® Xeon® E5606 (Quad-Core, 4x 2.13 GHz/8 MB/4.8GT/sek.) max. 2 Stück möglich
Betriebssystem	Optional	Optional
Gehäuseform	Intel Modular Server EINSCHUB MFS2600KI	Intel Multiflex Server EINSCHUB MFS5520VI
Höheneinheiten (HE)	EINSCHUB	EINSCHUB
Netzteil	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Ohne / siehe Modular Center (1100370)
Hauptspeicher	8 GB (2x 4096 MB) DDR3 PC1600 REG ECC max. 256 GB	3x 1024 MB DDR3 PC1333/REG ECC max. 96GB
Optisches Laufwerk	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Ohne / siehe Modular Center (1100370)
Festplatten-Bus-Typ	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Serial Attached SCSI
Festplatten-Controller	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	LSI* 1064e SAS Controller
Festplattenkapazität	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Ohne / siehe Modular Center (1100370)
Raidlevel	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Ohne / siehe Modular Center (1100370)
RAID-Größe (brutto) - installiert	Ohne / siehe Modular Center (1100582)	Ohne / siehe Modular Center (1100370)
Datensicherung	Optional	Optional
Warentyp	Built-to-Order	Built-to-Order
Besondere Merkmale		
Gewährleistung	36 Monate Garantie (Bring-in)	36 Monate Garantie (Bring-in)
UVP inkl. MWSt.	2.070,00 CHF	1.910,00 CHF