



Compact Storage Server T1004



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- leistungsstarker Intel E3-1200 Xeon Serverprozessor der neuen 3. Generation
- hochwertiger Intel Chipsatz vom Typ C226 mit diversen integrierten Intel® Technologien
- Dual Gigabit Ethernet Anschlüsse mit Teaming Funktion
- Zusätzlicher Ethernet Anschluss für den Fernwartungszugriff
- Raid 0, 1, 5, 10 und Intel® Rapid Storage Technologie
- bis 16TB Hot Swap Datenspeicher
- plus intern 2 x 2,5" Festplatten oder SSD
- wirtschaftlich in Anschaffung (Preis) und Unterhalt (Stromverbrauch)
- sehr leise (Büro geeignet)
- zuverlässige Qualität

PERFEKT FÜR

- kleine Unternehmen wie Handwerksbetriebe und kleine Büros bis 15 Mitarbeiter
- Abteilungen und Niederlassungen großer Organisationen mit dezentralen Server Infrastrukturen. Zum Beispiel als Server von Einzelhandelsfilialen
- Server in Arztpraxen und Anwaltskanzleien

TECHNISCHE EINZELHEITEN

Hauptplatine / CPU	
Chipsatz	Intel® C226
Anzahl RAM Steckplätze	Intel Xeon® E3-1220 v3 Quad Core Sockel 1150
Installierte Anzahl / Maximal	1 / 1
Taktfrequenz / Cache	3,1 GHz / 8MB Cache
Kühlung	Aktiv
Speicher	
RAM installiert	8 GB
RAM maximal	16 GB
Anzahl RAM Steckplätze	2x DDR3 PC1333/1600 ECC
RAM Technologie	DDR3 SDRAM ECC
Festplatten Kapazität intern	
Typ	2,5" HDD oder 2,5" SSD
Merkmale	RAID – 0, 1
Installierte Anzahl / Maximal	Modelabhängig / 2
Festplattenlaufwerk intern	
Typ	3,5" HDD, 2,5" HDD oder 2,5" SSD
Merkmale	RAID 0,1,510
Installierte Anzahl / Maximal	0 / 4
Massenspeicher Controller	

Typ	6x S-ATA 6GB/s onboard
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-600
RAID Level	Intel RAID 0/1/5/10
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Intel® i210
Ethernet-Ports	2x Gigabit Ethernet
Remote Management	
BMC Controller	1 x RJ45 dedicated management GLAN: ASPEED AST2300 IPMI
Erweiterung – Konnektivität	
Schnittstellen	1 x PS/2-Tastatur/-maus 1 x VGA 2 x LAN (Gigabit Ethernet) with Teaming Function 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x RJ45 Dedicated IPMI LAN port
Erweiterungssteckplätze	1x PCIe 3.0 x16
Stromversorgung	
Installierte Netzteile Anzahl / Maximal	1 / 1
Gestellte Leistung	350 Watt Bronze Plus - ATX Formfaktor
Video	
Videoausgang	VGA D-Sub
Grafikprozessor	ASPEED AST2300 16MB
Allgemein	
Abmessungen und Gewicht (Breite x Tiefe x Höhe)	20cm x 34cm x 27cm
Gewicht	8.6kg
Gehäuse Formfaktor	Mini Tower
Freigegebene Betriebssysteme	
Microsoft	Server 2008 R2 (x64) Server 2012 (x64)
Linux	RedHat Enterprise Linux Server 5.5/6.4 (x32 and x64) CentOS 5.5 / 6.4 (x32 and x64) SUSE Enterprise Linux Server 11 SP1 (x32 and x64) FreeBSD 9.1 (x32/x64) Fedora core 18 (x64) UBuntu 12.04/12.10 (x64)
Vmware	VMWare ESXi 5.1
Herstellergarantie	
Standard	Bring In werktags 8:00 Uhr - 17:00 Uhr