

rombus Tertia SR8801



6U Modul-Server mit 4 Recheneinheiten für rechenintensive Anwendungen in Forschung und Industrie. Pro Recheneinheit 2x Intel Xeon E5420 Vierkern-CPU's, 2x 2 GB RAM. Dazu 104x 147 GB SAS-Festplatten in Hot-Swap-Konfiguration, aktiver RAID-Controller, drei redundante 1000W-Netzteile, Rack-Montageschienen und vieles mehr!

Technische Daten

Prozessor	2*Intel Xeon E5420 2.50GHz
Gehäuse	Server 6U Rack
CPU-Typ	Intel Socket 771
Netzteil	3*1000Watt red. (optional erweiterbar auf 4* 1000Watt red.)
Chipsatz	Intel 5000 Server Chipset
Grafik	Server VGA on Board
Laufwerke	(ohne)
Festplatte	10* 147GB SAS 2,5" 10000rpm
RAM	2* 2048MB DDR2 FBD 667MHz
LAN	10/100/1000MBit LAN onBoard
Tastatur	(ohne)
Maus	(ohne)
Schnittstellen ext.	2*VGA Sub-D LAN (RJ45) Seriell (RS232)
Schnittstellen int.	(ohne)
Gehäuse Zub	Rail-Kit
Controller	14*SAS Controller mit RAID 0,1,1E,5,6,10,50,60
Einschub/Option	14fach HDD Hotswap Case mit Backplane SATAII/SAS
Betriebssystem	ohne Betriebssystem

Hersteller-Informationen

Artikel-Nr. :	15080973
Hersteller :	rombus
Garantie :	12 Mon. VOS / 36 Mon. Bring-in



Kontakt

EAN-Code



4260118501042