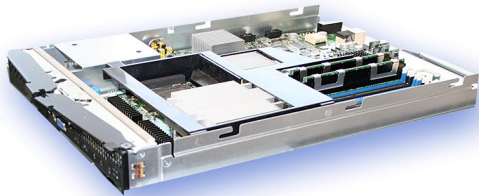


rombus Tertia Compute Modul SR8800/2 - 2*Xe E 5405-FBD 4GB



Compute Modul für rombus Tertia SR8800. Besteht aus: Intel Compute Modul - 2x Intel Xeon 5405 - 2 x 2GB Kingston FDD RAM

Technische Daten

Prozessor	4*Intel Xeon E5310 1.60GHz
Gehäuse	Server 6U Rack
CPU-Typ	Intel Socket 771
Netzteil	2*1000Watt red. (optional erweiterbar auf 4* 1000Watt red.)
Chipsatz	Intel 5000 Server Chipset
Grafik	Server VGA on Board
Laufwerke	(ohne)
Festplatte	4* 147GB SAS 2,5" 10000rpm
RAM	4*2048MB DDR2 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	8*SAS Controller mit RAID 0,1,1E,5,6,10,50,60
Einschub/Option	8fach HDD Hotswap Case mit Backplane SATAII/SAS
Betriebssystem	ohne Betriebssystem

Hersteller-Informationen

Artikel-Nr. :	15080480
Hersteller :	rombus
Garantie :	12 Mon. VOS / 36 Mon. Bring-in



Kontakt

EAN-Code



4260118496010