

## rombus Tertia Compute Modul SR8800/4 - 2\*Xe E 5420-FBD 4GB



Compute Modul für rombus Tertia SR8800. Besteht aus: Intel Compute Modul - 2x Intel Xeon 5420 - 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. : | 15080482                       |
| Hersteller :  | rombus                         |
| Garantie :    | 12 Mon. VOS / 36 Mon. Bring-in |



### Kontakt

### EAN-Code



4260118496034