

Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 1E - 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY CX2550 M4 - CX2550 M5 - CX2560 M5 - RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4



Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F5243-L14
EAN/UPC	4057185862851

Beschreibung

Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 1E, 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY CX2550 M4, CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	2 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 1E, RAID 60
Entwickelt für	PRIMERGY CX2550 M4, CX2550 M5, CX2560 M4, CX2560 M5, CX2570 M4, RX1330 M4, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M4, TX1320 M4, TX1330 M4, TX2550 M4

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.