

# Fujitsu PRAID EP520i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY RX2520 M5 - RX2530 M4 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - TX1320 M4 - TX1330 M4 - TX2550 M5



Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4042-L502
EAN/UPC	4063872058599

## Beschreibung

Fujitsu PRAID EP520i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M5, TX1320 M4, TX1330 M4, TX2550 M5

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRAID EP520i - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Puffergrösse	2 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Entwickelt für	PRIMERGY RX1330 M4, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX2540 M5, TX1320 M4, TX1330 M4, TX2550 M4, TX2550 M5

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