

Fujitsu PRAID EP680i - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Low-Profile - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 4.0 x8 - für PRIMERGY RX2530 M6 - RX2540 M6



Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PY-SR4C6
EAN/UPC	4065221000372

Beschreibung

Fujitsu PRAID EP680i - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Low-Profile - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 4.0 x8 - für PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRAID EP680i - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Puffergrösse	8 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	256
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Entwickelt für	PRIMERGY RX2530 M6, RX2540 M6

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