

Fujitsu PSAS CP400i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY CX2550 M5 - CX2560 M5 - RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4 - TX2550 M5



Gruppe	Controller
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3842-L502
EAN/UPC	4053026744072

Beschreibung

Fujitsu PSAS CP400i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4, TX2550 M5

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PSAS CP400i - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID), Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Entwickelt für	PRIMERGY CX2550 M4, CX2550 M5, CX2560 M4, CX2560 M5, CX2570 M4, RX1330 M2, RX1330 M3, RX1330 M4, RX2510 M2, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M2, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M2, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M4, TX1320 M2, TX1320 M4, TX1330 M2, TX1330 M3, TX1330 M4, TX2550 M4, TX2550 M5, TX2560 M2

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