

Fujitsu D3116 - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 2.0 x8 - für PRIMERGY RX200 S7 - RX300 S7 - RX350 S7 - RX500 S7 - SX150 S8 - TX150 S8 - TX200 S7 - TX300 S7



Gruppe	Controller
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3669-L1
EAN/UPC	4051554396695

Beschreibung

Fujitsu D3116 - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 2.0 x8 - für PRIMERGY RX200 S7, RX300 S7, RX350 S7, RX500 S7, SX150 S8, TX150 S8, TX200 S7, TX300 S7

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu D3116 - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s - PCIe 2.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 2.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Puffergrösse	1 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, 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 RX200 S7, RX300 S7, RX350 S7, RX500 S7, SX150 S8 Universal Storage Server, TX150 S8, TX200 S7, TX300 S7

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