

Fujitsu LSI MegaRAID SAS 9286CV-8e - Speicher-Controller

8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s Low-Profile - 600 MBps - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY RX200 S8 - RX2520 M1 - RX300 S8 - RX350 S8 - RX4770 M1 - RX600 S6 - SX350 S8 - TX300 S8



Gruppe	Controller
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3713-L503
EAN/UPC	4053026459211

Beschreibung

LSI MegaRAID SAS 9286CV-8e - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s Low-Profile - 600 MBps - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0 x8 - für PRIMERGY RX200 S8, RX2520 M1, RX300 S8, RX350 S8, RX4770 M1, RX600 S6, SX350 S8, TX300 S8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LSI MegaRAID SAS 9286CV-8e - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	1 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	240
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Systemanforderungen	Novell NetWare, Linux, FreeBSD, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista / 2000 / XP, Oracle Solaris x86
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.4 cm
Entwickelt für	PRIMERGY RX200 S7, RX200 S8, RX2520 M1, RX300 S7, RX300 S8, RX350 S7, RX350 S8, RX4770 M1, RX500 S7, RX600 S6, RX600 S6 Freeconfig 1b, RX600 S6 Freeconfig 2a, RX600 S6 Freeconfig 2b, RX600 S6 VMware 1GB-192 GB RAM, RX900 S2, SX350 S8 Universal Storage Server, TX200 S7, TX300 S7, TX300 S8

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