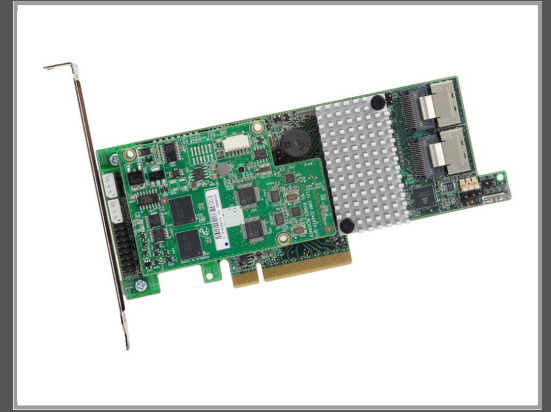


Supermicro LSI MegaRAID SAS 9271-8i - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SAS - Low-Profile - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 3.0 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	L5-25413-18
EAN/UPC	0830343002481



Beschreibung

LSI MegaRAID SAS 9271-8i - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SAS - Low-Profile - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LSI MegaRAID SAS 9271-8i - Speichercontroller (RAID) - SAS - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Schnittstelle	SAS
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Puffergrösse	1 GB
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	128
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Systemanforderungen	SunSoft Solaris x86, Novell NetWare, Linux, FreeBSD, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista / 2000 / XP, Microsoft Windows Server 2008, VMware ESX
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.8 cm x 6.4 cm

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