

Supermicro AOM-S3108M-H8 - Speichercontroller (RAID)

8 Sender/Kanal - SAS 12Gb/s Low-Profile - 1.2 GBps - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe

Gruppe	Controller
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOM-S3108M-H8
EAN/UPC	0672042169160



Beschreibung

Supermicro AOM-S3108M-H8 - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SAS 12Gb/s Low-Profile - 1.2 GBps - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro AOM-S3108M-H8 - Speichercontroller (RAID) - SAS 12Gb/s - PCIe
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Modul - Low-Profile
Bustyp	PCIe
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Puffergrösse	2 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
Systemanforderungen	SuSe Linux, Microsoft Windows XP, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.2 cm x 6.35 cm

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