

Supermicro Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 1E - PCIe 3.0 - für SuperServer 6017R-NTF

Gruppe	Controller
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-S3008L-L8I
EAN/UPC	0672042143610



Beschreibung

Supermicro - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 1E - PCIe 3.0 - für SuperServer 6017R-NTF

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.0
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	12 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	8
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	63
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 1E
Entwickelt für	SuperServer 6017R-NTF

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