

Supermicro Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 3.0

Gruppe	Controller
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	AOC-S3108L-H8IR
EAN/UPC	0672042143450



Beschreibung

Supermicro - Speichercontroller (RAID) - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 3.0

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	240
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60

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