

BROADCOM MegaRAID SAS 9460-8i Speicher-Controller 8 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / 12Gb/s / PCIe Low-Profile 1200 MBps RAID 0 1 5 6 10 50 JBOD 60 3.1 x8

Artikelnummer	998250259
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM MegaRAID SAS 9460-8i Speicher-Controller 8 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / 12Gb/s / PCIe Low-Profile 1200 MBps RAID 0 1 5 6 10 50 JBOD 60 3.1 x8

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen SAS,
Serial ATA Hostschnittstelle PCI Express x8 PCI-Express-Slots-Version
3.1 Leistungen RAID Level 0,
1, 5, 6, 10, 50, 60 RAID-Level-Migration Ja Datenübertragungsrate
12 Gbit/s SSD-Unterstützung Ja RAM-Speicher 2048
MB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz
2133 MHz Chipsatz SAS3508 S.M.A.R.T.
Unterstützung Ja Anzahl der unterstützten Geräte
255 Online-Kapazitätserweiterung Ja Zertifizierung
AS/NZS CISPR 22,
ICES -003, Class B, EN55022/EN55024, VCCI V-3,
RRA no 2013-24 & 25, RoHS N/IEC/UL 60950, CNS 13438,
FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B, WEEE Systemanforderung
Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur 10 - 55 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -45 - 105 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 20 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 155,7
mm Tiefe 68,9 mm Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733080
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Host-Bus
PCIe 3.1 x8
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe
Datenübertragungsrate
1200 MBps
Puffergrösse
2 GB

Unterstützte Geräte

Festplatte, Festplatten Array (RAID)

Anzahl Kanäle

8

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

255

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x SAS 12Gb/s - 4x Mini SAS HD (SFF-8643) (innerhalb)

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Load Balancing, DDF compliant Configuration on Disk (COD), Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM),

SCSI Enclosure Services (SES), S.M.A.R.T. Unterstützung

MTBF

3,000,000 Stunden

Kennzeichnung

EN55022, EN55024, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438, FCC CFR47 Part 15 B Class B

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

LSI StorCLI

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Tiefe

15,565 cm

Höhe

6,89 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Software - Typ	LSI StorCLI
Farbkategorie	Silber, Grün
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Produkttyp	Speicher-Controller

Weitere Bilder

