

BROADCOM 9560-8i 12Gb/s SAS/SATA/PCIe NVMe 4 GB

Artikelnummer	998894837
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM 9560-8i 12Gb/s SAS/SATA/PCIe NVMe 4 GB

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen SAS,
Serial ATA III Hostschnittstelle PCI Express x8
PCI-Express-Slots-Version 4.0 Leistungen RAID
Level 0,1,5,10,50,60,JBOD RAID-Level-Migration
Ja Datenübertragungsrate 12 Gbit/s SSD-Unterstützung
Ja Interner Speichertyp DDR3 S.M.A.R.T.
Unterstützung Ja Anzahl der unterstützten Geräte
240 Online-Kapazitätserweiterung Ja Zertifizierung EN55022,
EN55024, EN60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3; FCC Class A,
Class B; UL1950; UL; CSA C22.2; VCCI; RRL for MIC;
BSMI; C-tick Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb 10 - 55 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -45 - 105 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 20 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 %
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte

Host-Bus

PCIe 4.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

Puffergrösse

4 GB

Unterstützte Geräte

Festplatten Array (RAID)

Anzahl Kanäle

8

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

240

RAID Level

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

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Slim SAS (SFF-8654) (innerhalb)

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Tri-Mode SerDes-Technologie

MTBF

3,000,000 Stunden

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, EN 60950, EN55022, IEC 60950, EN55024, UL 60950, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, FCC CFR47 Part 15 B, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

9.64 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, Oracle Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi,

Citrix XenServer, Linux Fedora, VMware vSphere (ESXi)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre | Technischer Support - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Tiefe

15,565 cm

Höhe

6,89 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

RAID Level	RAID 1, JBOD, RAID 60, RAID 50, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
Farbkategorie	Silber, Grün, Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Produkttyp	Speichercontroller (RAID)
Leistungsaufnahme im Betrieb	9,64 Watt

Weitere Bilder

