

BROADCOM BCM MEGARAID 9620-16i SAS/SATA/NVMe

Artikelnummer	999505609
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM BCM MEGARAID 9620-16i SAS/SATA/NVMe

Produktbeschreibung:

Broadcom eHBA 9620-16i. Hostschnittstelle: PCIe
- Ausgangsschnittstelle: SAS - SATA - Formfaktor
der Erweiterungskarte: Full-height /
Low-profile. Produktfarbe: Schwarz - Grün - Silber
- Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF):
5000000 h - Zertifizierung: Australia/New Zealand
RCM (AS/NZS CISPR 32 - CISPR 32:2015 - Class A
- AS/NZS CISPR 32:2015 - Class....
Datenübertragungsrate (max): 22,5 Gbit/s - RAID
Level: 0 - 1 - 10.

Stromverbrauch (Standardbetrieb): 17 W. Unterstützte
Server-Betriebssysteme: SUSE Linux Enterprise
Server - Unterstützung anderer Betriebssysteme:
VMware vSphere ESXi
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Host-Bus
PCIe 4.0 x8
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Unterstützte Geräte
Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle
16
RAID Level
RAID 0, RAID 1, RAID 10
Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

MTBF

5,000,000 Stunden

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, CISPR 32, CISPR 32:2015 Class A, EMC, ICES, EN55024, EN 55032, EN 55035, EN 55032:2015+AC:2016 Class A, EN 55035:2017/A11:2020, KN32, KN35, BSMI, CNS 13438, CNS 15663, UL, VCCI-CISPR 32:2016, CMIM, RoHS, WEEE

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

15 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)

Weitere Bilder

