

BROADCOM BCM HBA 9600-16e SAS/SATA/NVMe

Artikelnummer	999505608
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM BCM HBA 9600-16e SAS/SATA/NVMe

Produktbeschreibung:

Broadcom eHBA 9600-16e. 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. Stromverbrauch
(Standardbetrieb): 17 W.
Unterstützte Server-Betriebssysteme: SUSE Linux
Enterprise Server - Unterstützung anderer Betriebssysteme:
VMware vSphere ESXi
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Host-Bus
PCIe 4.0 x8
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Unterstützte Geräte
Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle
16
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
4 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - SFF-8644 (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

16,765 cm

Höhe

6,89 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

