

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

<b>Artikelnummer</b>	999505608
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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)

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	15 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Grün, Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Produkttyp</b>	Speicher-Controller

## Weitere Bilder

