

BROADCOM 9500-16e 12Gb/s HBA TriMode SAS/NVMe

Artikelnummer	998894829
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM 9500-16e 12Gb/s HBA TriMode SAS/NVMe

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Hostschnittstelle
PCIe Ausgangsschnittstelle SAS Formfaktor der
Erweiterungskarte Full-height /
Low-profile NVMe Ja Externe Mini-SAS HD-Anschlüsse
4 Design Produktfarbe Black,
Green, Metallic Mittlere Betriebsdauer zwischen
Ausfällen (MTBF) 5000000 h Zertifizierung Australia/New
Zealand (AS/NZS CISPR 22),
Canada ICES-003 Class B, CE Europe (EN55022/EN55024),
Europe (EN55022/EN55024), Japan (VCCI V-3), Korea
(RRA no 2013-24 & 25),
RoHS, Safety: EN/IEC/UL 60950, Taiwan (CNS 13438),
USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B), WEEE
Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 55
°C Temperaturbereich bei Lagerung -45 - 105 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Verpackungsdaten
Anzahl 1 Betriebsanleitung Ja Benutzerhandbuch
Ja Gewicht und Abmessungen Breite 167,6 mm Tiefe
68,9 mm Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja Leistung
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 8,74 W Merkmale
Plug & Play Ja Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Host-Bus
PCIe 4.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

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

Unterstützte Geräte

Festplatte, Solid State-Laufwerk

Anzahl Kanäle

16

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1024

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - 4 x Mini SAS HD (SFF-8644) (außerhalb)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

Leistungsmerkmale

Tri-Mode SerDes-Technologie

MTBF

5,000,000 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

8.74 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

