

Broadcom HBA 9500-8i 12/6 GB/s TriMode PCIe 4.0 8xi

Artikelnummer	998894831
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM 9500-8i 12Gb/s HBA TriMode SAS/NVMe/SATA

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Produktfarbe Black, Grey 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
Anschlüsse und Schnittstellen Hostschnittstelle
PCIe Ausgangsschnittstelle SAS Formfaktor der
Erweiterungskarte Full-height /
Low-profile NVMe Ja Interne mini-SAS-Anschlüsse
1 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 Merkmale Vollduplex Ja Plug & Play Ja Gewicht
und Abmessungen Breite 155,6 mm Tiefe 68,9 mm
Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja Leistung
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 5,96 W Sonstige
Funktionen Menge pro Behälter 1 Stück(e) 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

8

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1024

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

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

5.96 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

