

LSI HBA NVMe 9500-16i 12/6 GB/s TriMode PCIe 4.0 16xi

Artikelnummer	998894832
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein 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 Niedriges Profil Interne mini-SAS-Anschlüsse
2 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) 8,9 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
16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte
1024
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
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
8.9 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)

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Silber, Grün, Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	8,9 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Produkttyp	Speicher-Controller

Weitere Bilder

