

Broadcom HBA 9400-16i Speicher-Controller 16 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile PCIe 3.1 x8

Artikelnummer	992885664
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM HBA 9400-16i Speicher-Controller 16 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile 1.2 GBps PCIe 3.1 x8

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Produktfarbe Black, Green, Metallic Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 4500000 h Anschlüsse und Schnittstellen Hostschnittstelle PCIe Ausgangsschnittstelle SAS, SATA Formfaktor der Erweiterungskarte Niedriges Profil Interne mini-SAS-Anschlüsse 4 Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 10 - 55 °C Temperaturbereich bei Lagerung -45 - 105 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Merkmale Vollduplex Ja Gewicht und Abmessungen Breite 155,7 mm Tiefe 68,9 mm Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja Leistung Stromverbrauch (Standardbetrieb) 11,95 W Verpackungsdaten Benutzerhandbuch Ja Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Host-Bus
PCIe 3.1 x8
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate
12 Gbit/s
Unterstützte Geräte
Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle
16

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1024

Prozessor

LSI LSISAS3416

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 4x Mini SAS HD (SFF-8643) (innerhalb)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

MTBF

4,500,000 Stunden

Kennzeichnung

EN55022, EN55024, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438, FCC CFR47 Part 15 B Class B,

IEC/EN/UL 60950

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

11.95 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Microsoft Windows

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - technischer Support - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,9 cm

Tiefe

15,6 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

