

# 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)

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	11,95 Watt
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Prozessor - Typ</b>	LSISAS3416
<b>Produkttyp</b>	Speicher-Controller

## Weitere Bilder

