

# BROADCOM SAS 9305-24i Speicher-Controller 24 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / 12Gb/s Low-Profile 12 Gbit/s PCIe 3.0 x8

<b>Artikelnummer</b>	998620750
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BROADCOM SAS 9305-24i Speicher-Controller 24 Sender/Kanal SATA 6Gb/s / 12Gb/s Low-Profile 12 Gbit/s PCIe 3.0 x8

Produktbeschreibung:

Beschreibung Model: SAS 9305-24i Host-Bus-Typ:  
x8 PCI Express®

3.0 Unterstützte Geräte: 1024 Nicht-RAID-SATA /

SATA-Geräte pro Controller Interne Anschlüsse:

6 Mini-SAS HD SFF8643 interne Ports: 24 OS-Unterstützung:

Microsoft Windows,

Linux (Oracle, SuSE, Red Hat), Solaris VMware,

FreeBSD, CentOS, Canonical Brackets: Volle Höhe

und Low-Profile Datenübertragungsraten: 12 Gb /

s SAS-3-konform

Technische Details:

Design

Eingebaut

Ja

Produktfarbe

Aluminium, Black, Green

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

3500000 h

Zertifizierung

USA (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B); Canada (ICES -003, Class B); Taiwan (CNS 13438) ; Japan (VCCI V-3); Australia/New

Zealand (AS/NZS CISPR 22);Korea (RRA no 2013-24 & 25); Europe (EN55022/EN55024); Safety: EN/IEC/UL 60950; RoHS; WEEE

Anschlüsse und Schnittstellen

Hostschnittstelle

PCIe

Ausgangsschnittstelle

PCIe, Mini-SAS

Formfaktor der Erweiterungskarte

Niedriges Profil

Erweiterungskarte Standard

PCIe 3.0

Serielle Schnittstelle

SATA

Externe mini-SAS-Anschlüsse

4

Merkmale

Datenübertragungsrate (max)

12 Gbit/s

Bandbreite

1,2 Gbit/s

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 55 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-45 - 105 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90 %

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Andere Betriebssystem Support

FreeBSD, Solaris 8, Solaris 9

Leistung

Stromverbrauch (Standardbetrieb)

16,2 W

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

RoHS

Sonstige Funktionen

Gehäusefarbe

Grün

## Weitere Bilder

