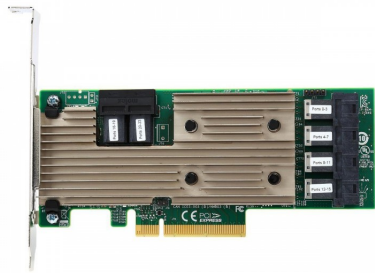


# Broadcom 9305-24i Datenblatt



## **Broadcom Avago 9305-24i 05-25699-00 PCIe 3.0 x8 SAS3224 24 interne Ports 12 Gbit/s SAS-Hostbus-Adapter**

### **9305-24i**

Der SAS 9305-24i PCI Express (PCIe)-to-Serial Attached SCSI (SAS) Host Bus Adapter (HBA), auch Avago 12Gb/s SAS HBA genannt, bietet leistungsstarke interne Speicherkonnektivität für Server und Workstations. Der 12-Gbit/s-SAS-HBA bietet vierundzwanzig Lanes mit 12-Gbit/s-SAS-Konnektivität und ist mit acht Lanes mit PCIe 3.0-Leistung mit 8 Gbit/s ausgestattet. Das Low-Profile-Design des SAS-HBA umfasst eine Montagehalterung in voller Höhe und eine Low-Profile-Montagehalterung, die eine universelle Passform für jeden Server schaffen. Der 12-Gbit/s-SAS-HBA wurde auf dem Fusion-MPT-basierten SAS 3224-Controller entwickelt, der die neuesten Verbesserungen der PCIe 3.0-Technologie und der 12-Gbit/s-SAS-Technologie integriert.

### **Merkmale**

- Implementiert einen SAS 3224 SAS-zu-PCIe-3.0-Controller mit 24 Ports und 12 Gbit/s
- Unterstützt Acht-Lane-Vollduplex-PCIe-3.0-Leistung
- Unterstützt vierundzwanzig interne 12 Gbit/s SATA+SAS-Ports
- Unterstützt SATA-Verbindungsraten von 3 Gbit/s und 6 Gbit/s
- Unterstützt SAS-Verbindungsraten von 3 Gbit/s, 6 Gbit/s und 12 Gbit/s
- Bietet vierundzwanzig x4 interne Mini-SAS-HD-Anschlüsse (SFF-8643)
- Unterstützt passive Kupferkabel, aktive Kupferkabel und optische Kabel
- Unterstützt bis zu 1024 SATA- oder SAS-Endgeräte

- Wird mit einer Halterung in voller Höhe und einer belüfteten Halterung mit niedrigem Profil angeboten
- Bietet eine Heartbeat-LED
- Bietet einen universellen asynchronen Empfänger/Sender (UART) Debug-/Diagnose-Port

## Spezifikationen

- Produkt: SAS 9305-24i
- MPN: 05-25699-00
- E/A-Controller: SAS 3224/ Fusion MPT 2.5
- Portanzahl: 24 Ports, intern
- Anschlüsse: Mini-SAS HD SFF8643 Six (x4)
- Datenübertragungsraten der Speicherkonnektivität: 12 Gbit/s SAS 3.0-kompatibel
- SAS-Bandbreite: 1200 MB/s pro Port (jede Richtung)
- Portkonfigurationen
  - Je 24 x 1 Ports (einzelne Laufwerke)
  - Jeweils 6 x 4 breite Anschlüsse
  - Jeweils 3 x 8 breite Ports
- Host-Bus: x8 Lane, PCIe 3.0
- PCI Data Burst-Übertragungsraten: Halbduplex x8, PCIe 3.0, 8000 MB/s
- Formfaktor: Low Profile
- Physikalische Abmessungen: 2,7 Zoll x 6,6 Zoll
- Halterungen: Niedriges Profil und volle Höhe
- Kabelunterstützung: Passives Kupfer
- LED-Management: Referenz SFF-8485 (SGPIO) konform
- Betriebsspannung: +12V +/-8%; 3,3 V +/-9 %
- PCI-Leistung (nominal): Typisch: 16,2 W
- Geräteunterstützung: 1024 Nicht-RAID-Geräte
- Umweltfreundlich
  - Betrieb: 0 °C bis 55 °C
  - Lagerung: -45 °C bis 105 °C
  - 5 bis 90 % nicht kondensierend
  - Luftstrom: 200 LFM
- MTBF: >3.500.000 Stunden bei 40 °C
- Behördliche Zertifizierungen: USA (FCC 47 CFR Teil 15 Unterabschnitt B, Klasse B); Kanada

(ICES-003, Klasse B); Taiwan (CNS 13438); Japan (VCCI V-3); Australien/Neuseeland (AS/NZS CISPR 22); Korea (RRA Nr. 2013-24 & 25); Europa (EN55022/EN55024); Sicherheit: EN/IEC/UL 60950; RoHS; WEEE

- Betriebssystemunterstützung: Microsoft Windows, Linux (Oracle, SuSE, Red Hat), Solaris, VMware, FreeBSD, CentOS, Canonical, Citrix, FreeBSD, Fedora, Debian

Weitere Informationen zu diesem Broadcom SAS 9305-24i finden Sie auf der Broadcom-Website:

<https://docs.broadcom.com/doc/pub-005246>

[Jetzt kaufen](#)