

Broadcom 9500-16i Datenblatt



Broadcom LSI 9500-16i 05-50134-00 PCIe 4.0 x8 SAS3816 16 interne Ports 12 Gbit/s SAS, 6 Gbit/s SATA, Gen 4.0 PCIe (NVMe) Tri-Mode HBA

9500-16i

Der 9500-16i Tri-Mode PCIe Gen 4.0 HBA mit hohem Port ist ideal für erh öhte Konnektivit t und maximale Leistung für die Flexibilit t von Unternehmensrechenzentren.

Mit erh öhter Bandbreite und IOPS-Leistung im Vergleich zu früheren Generationen bietet der 9500-16i-Adapter die Leistung und Skalierbarkeit, die für kritische Anwendungen erforderlich ist.

- Verbindet bis zu 1024 SAS/SATA-Ger äte oder 32 NVMe-Ger äte
- Bietet maximale Konnektivit t und Leistung für High-End-Server und -Anwendungen
- Unterstützen Sie kritische Anwendungen mit der Bandbreite der PCIe® 4.0-Konnektivit t
- Bereit für Universal Bay Management (UBM).

Merkmale

- Tri-Mode-Speicherschnittstelle

- 12 Gbit/s SAS
- 6 Gbit/s SATA
- Gen 4.0 PCIe (NVMe)
- Hardware-sicherer Start
- Bereit für Universal Bay Management (UBM) (SFF-TA-1005)
- 13.700 MB (256 KB Seq Rd)
- 3 Mio. IOPs (4K RR)
- x8 PCIe Gen 4.0-Hostschnittstelle
 - Unterstützt x8-, x4-, x2- und x1-PCIe-Lanes mit einer Übertragungsrate von bis zu 16,0 GT/s pro Lane, Vollduplex
 - Spur- und Polaritätsumkehr
- SFF-9402-konforme Steckerbelegung
- Bis zu 1024 SAS/SATA-Geräte
- Bis zu 32 NVMe-Geräte
- Formfaktorfreundlicher Kabelausgang

Anwendungen

- Direkt angeschlossene Konnektivität für Anwendungen mit hohem Port
- Unternehmensdatenbanken
- Analytics-Anwendungen
- Medizinische Bildgebung
- Medienanwendungen
- Flexible Lösungen für Cloud Computing

Spezifikationen

- Produkt: HBA 9500-16i
- Hersteller-Teilenummer: 05-50134-00
- Lebenszyklus: Aktiv
- Händlerbestand: Nein
- Halterungen: Volle Höhe und niedriges Profil
- Unterstützte Geräte: SAS/SATA: 1024, NVMe: 32

- Generation: 12 Gbit/s
- Host-Bustyp: x8 Lane PCI Express 4.0
- Interne Anschlüsse: 2 x8 SFF-8654 (SlimSAS)
- Interne Ports: 16
- E/A-Controller: SAS3816
- Verwaltungssoftware: LSI Storage Authority (LSA), StorCLI (Befehlszeilenschnittstelle), HII (UEFI Human Interface Infrastructure)
- MTBF: > 5.000.000 Stunden bei 40° C
- Betriebsfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % nicht kondensierend
- Betriebstemperatur °C: 0 °C bis 55 °C
- Betriebssystemunterstützung: Microsoft Windows, VMware vSphere, VMware vSphere/ESXi, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Ubuntu Linux, Citrix XenServer, CentOS Linux, Debian Linux, Oracle Enterprise Linux, Fedora, FreeBSD
- Physische Abmessungen: Niedriges Profil 6,127 Zoll x 2,712 Zoll
- Behördliche Zertifizierungen: Australien/Neuseeland (AS/NZS CISPR 22), Kanada ICES-003 Klasse B, CE Europa (EN55022/EN55024), Europa (EN55022/EN55024), Japan (VCCI V-3), Korea (RRA Nr. 2013 -24 & 25), RoHS, Sicherheit: EN/IEC/UL 60950, Taiwan (CNS 13438), USA (FCC 47 CFR Teil 15 Unterabschnitt B, Klasse B), WEEE
- Typische Leistung: 8,9 W
- Garantie: 3 Jahre, kostenloser technischer Support, erweiterte Ersatzoption unter [broadcom.com/support/warranty/internal-raid-hba](https://www.broadcom.com/support/warranty/internal-raid-hba)
- Lieferumfang: 9500-16i HBA, Low-Profile-Halterung, Halterung, FH (befestigt)

Weitere Informationen zu diesem Broadcom 9500-16i finden Sie auf der Broadcom-Website:

<https://www.broadcom.com/products/storage/host-bus-adapters/sas-nvme-9500-16i>

[Jetzt kaufen](#)