

LSI HBA SAS 9400-16e

Artikelnummer	992271159
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Kühlung Passiv Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 4500000 h Zertifizierung CISPR 22, ICES -003, Class B, EN55022, EN55024, VCCI V-3, RRA no 2013-24, RRA no 2013-25, EN60950, CNS 13438, FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B, WEEE Anschlüsse und Schnittstellen Hostschnittstelle PCIe Ausgangsschnittstelle SAS, SATA Formfaktor der Erweiterungskarte Niedriges Profil Erweiterungskarte Standard PCIe 3.1 Externe Mini-SAS HD-Anschlüsse 4 Merkmale Datenübertragungsrate (max) 12 Gbit/s Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 10 - 55 °C Temperaturbereich bei Lagerung -45 - 105 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Verpackungsdaten Anzahl 1 Montageblöcke enthalten Ja Betriebsanleitung Ja Benutzerhandbuch Ja Gewicht und Abmessungen Breite 167,7 mm Tiefe 68,9 mm Systemanforderung Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja Unterstützung anderer Betriebssysteme VMware ESX/ESXi 4.0 U4, VMware ESX/ESXi 4.1 U2, VMware ESX/ESXi 5.0, VMware ESX/ESXi 5.0 U1, VMware ESX/ESXi 5.1, VMware vSphere ESXi Leistung Stromverbrauch (Standardbetrieb) 11,18 W Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS 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
RAID Level
JBOD
Prozessor
LSI LSI SAS3416
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
4 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - 4 x Mini SAS HD (SFF-8644) (außerhalb)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Low profile Slotblech
MTBF
4,500,000 Stunden
Kennzeichnung
EN55022, EN55024, UL 60950, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438, IEC60950/EN60950,
FCC CFR47 Part 15 B Class B
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Oracle Linux, Linux Fedora
Herstellergarantie
Service & Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Abmessungen und Gewicht
Tiefe
16,765 cm
Höhe
6,89 cm
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
10 °C
Max. Betriebstemperatur
55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

