

BROADCOM BCM MEGARAID 9660-16i SAS/SATA/NVMe 4 GB

Broadcom MegaRAID 9660-16i kaufen. Leistungsstarker RAID-Controller mit PCIe 4.0 und SATA/SAS Support. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999505606

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

BROADCOM BCM MEGARAID 9660-16i SAS/SATA/NVMe 4 GB

Produktbeschreibung:

Broadcom 9660-16i. Hostschnittstelle: PCIe - Ausgangsschnittstelle:

SAS - SATA - SFF-8654 - Formfaktor der Erweiterungskarte:

Niedriges Profil.

Produktfarbe: Schwarz - Grün - Silber - Mittlere

Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 3000000

h - Zertifizierung: Australia/New Zealand RCM

(AS/NZS CISPR 32 - CISPR 32:2015 - Class A - AS/NZS

CISPR 32:2015 - Class...

RAID Level: 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60. Stromverbrauch

(Standardbetrieb): 20 W.

Unterstützte Server-Betriebssysteme: SUSE Linux

Enterprise Server - Unterstützung anderer Betriebssysteme:

VMware vSphere ESXi

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte

Host-Bus

PCIe 4.0 x8

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

Unterstützte Geräte

Festplatten Array (RAID)

Anzahl Kanäle

16

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 50, RAID 6, RAID 60

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Slim SAS (SFF-8654) (innerhalb)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech

MTBF

3,000,000 Stunden

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, CISPR 32, CISPR 32:2015 Class A, EMC, ICES, EN55024, EN 55032, EN 55035, EN

55032:2015+AC:2016 Class A, EN 55035:2017/A11:2020, KN32, KN35, BSMI, CNS 13438, CNS 15663, UL, VCCI-CISPR 32:2016,

CMIM, RoHS, WEEE

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

18 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, Oracle Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi,

Citrix XenServer, Linux Fedora, VMware vSphere (ESXi)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technischer Support - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Tiefe

15,565 cm

Höhe

6,89 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, RAID 60, RAID 50

Leistungsaufnahme im Betrieb 18 Watt

Farbkategorie Grün, Schwarz

Stromversorgungsgerät - Typ Keine(r)

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Produkttyp Speichercontroller (RAID)

Weitere Bilder

