

Produktinformation



Information

Tillverkare	Brocade
Artnr	05-50077-02

Broadcom HBA 9500-16i Tri-Mode - Kontrollerkort - 16 Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8

Specifikation

Allmänt

Typ av enhet	Kontrollerkort - instickskort
Värd buss	PCIe 4.0 x8

Kontrollerkort

Gränssnitt	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Enheter som stöds	Hårddisk, halvledarenhet
Antal kanaler	16
Max antal enheter	1024

Expansion/Anslutning

Gränssnitt	2 x SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - Slim SAS (SFF-8654) (intern)
------------	--

Diverse

Inkluderade tillbehör	Hållare för låg version
Egenskaper	Tri-Mode SerDes-teknik
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	5,000,000 timmar
Standarder som följs	FCC Klass B-certifierade, EN 60950, EN55022, IEC 60950, EN55024, UL 60950, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, FCC CFR47 Part 15 B, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438

Strömtillförsel

Energiförbrukning vid drift	8.9 Watt
-----------------------------	----------



Programvara / Systemkrav

Operativsystem erfordras

FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, Oracle Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Citrix XenServer, Linux Fedora, VMware vSphere (ESXi)

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - 3 år Tekniskt stöd - 3 år

Mått och vikt

Djup

15.565 cm

Höjd

6.89 cm

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

0 °C

Max temperatur vid drift

55 °C

Luftfuktighet vid drift

5 - 90 % (icke-kondenserande)