

BROADCOM HBA 9400-16E - Speicher-Controller - 16 Sender/Kanal

SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s Low-Profile - 12 Gbit/s - RAID JBOD - PCIe 3.1 x8

Gruppe	Controller
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50013-00
EAN/UPC	0830343007271



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom HBA 9400-16E - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s - PCIe 3.1 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.1 x8
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
Systemanforderungen	FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Oracle Linux, Linux Fedora
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.765 cm x 6.89 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.