

BROADCOM HBA 9500-16e Tri-Mode - Speicher-Controller - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

PCIe 4.0 x8

Gruppe	Zubehör Festplatten
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50075-00
EAN/UPC	0830343007516



Beschreibung

Broadcom HBA 9500-16e Tri-Mode - Speicher-Controller - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom HBA 9500-16e Tri-Mode - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1024
Systemanforderungen	FreeBSD, Red Hat Linux, SuSe Linux, Microsoft Windows, Debian Linux, Oracle Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Citrix XenServer, Linux Fedora, VMware vSphere (ESXi)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16.765 cm x 6.89 cm

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