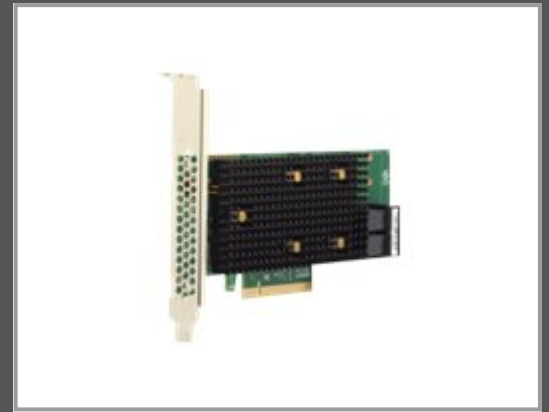


BROADCOM HBA 9500-8i Tri-Mode - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)

PCIe 4.0 x8

Gruppe	Zubehör Festplatten
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50077-03
EAN/UPC	0830343007509



Beschreibung

Broadcom HBA 9500-8i Tri-Mode - Speicher-Controller - 8 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom HBA 9500-8i 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	8
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)	15.565 cm x 6.89 cm

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