

BROADCOM MegaRAID 9580-8i8e - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - PCIe 4.0 x8

Gruppe	Zubehör Festplatten
Hersteller	BROADCOM
Hersteller Art. Nr.	05-50076-00
EAN/UPC	0830343007486



Beschreibung

Broadcom MegaRAID 9580-8i8e - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - PCIe 4.0 x8

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom MegaRAID 9580-8i8e - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID) - Plug-in-Karte
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Puffergrösse	8 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	240
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
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.