

# HPE Broadcom MegaRAID MR416i-a - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - PCIe 4.0 x8 - für ProLiant DL325 Gen10 - DL345 Gen10 - DL360 Gen10 - DL365 Gen10 - DL380 Gen10 - DL385 Gen10



Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P26279-B21
EAN/UPC	0190017443775

## Beschreibung

Broadcom MegaRAID MR416i-a - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 - PCIe 4.0 x8 - für ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Broadcom MegaRAID MR416i-a - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID)
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Puffergrösse	4 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, RAID 60
Systemanforderungen	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.2 cm
Gewicht	129 g
Entwickelt für	ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

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