

# HPE Microchip SmartRAID SR416i-a - Speichercontroller (RAID)

16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - 60 - 1 ADM - 10 ADM - RAID TP - 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.	P12688-B21
EAN/UPC	0190017496917

## Beschreibung

Microchip SmartRAID SR416i-a - Speichercontroller (RAID) - 16 Sender/Kanal - SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, 1 ADM, 10 ADM, RAID TP - PCIe 4.0 x8 - für ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Microchip SmartRAID SR416i-a - Speichercontroller (RAID) - SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe) - PCIe 4.0 x8
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID)
Bustyp	PCIe 4.0 x8
Schnittstelle	SATA 6Gb/s / SAS 24Gb/s / PCIe 4.0 (NVMe)
Datenübertragungsrate	24 Gbit/s
Puffergrösse	4 GB
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Anzahl Kanäle	16
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	16
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID 1 ADM, RAID 10 ADM, RAID TP
Systemanforderungen	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu, VMware ESXi
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.18 cm x 9.91 cm
Gewicht	120 g
Entwickelt für	ProLiant DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL365 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10

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