

# HPE NS204i-p Gen10 Plus - Speicher-Controller - M.2 - M.2 NVMe Card / PCIe 3.0 (NVMe)

für Edgeline e920; ProLiant DL325 Gen10 - DL360 Gen10 - DL380 Gen10 - ML30 Gen10 - XL675d Gen10

Gruppe	Controller
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P12965-B21
EAN/UPC	0190017354101



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Beschreibung

Müssen Sie die Segregation von Daten vereinfachen? HPE OS Boot Devices bieten Unternehmenskunden schlüsselfertige, ausfallsichere Bootlösungen, die das Betriebssystem in den derzeitigen Betriebssystemen für virtualisierte Umgebungen – VMware, Linux, Windows – problemlos von der Datenspeicherebene trennen. Ein HPE NS204i-u ist ein universelles hot-plug-fähiges Bootlaufwerk für die Installation von Betriebssystemen, das zwei 480 GB M.2 NVMe-SSDs enthält. Die universelle Installation macht Kabel und Backplanes überflüssig. Für dieses Gerät ist kein PCIe-Steckplatz erforderlich und erstellt automatisch ein RAID-1-Volumen. Die HPE NS204i-p und NS204i-d NVMe OS-Boot-Devices sind in sich geschlossene Boot-Lösungen in einfachen, vorkonfigurierten PCIe-Karten und die HPE Synergy Option erfordert keine GUI oder Benutzereinrichtung. Diese Plug-and-Play-OS-Boot-Devices enthalten zwei 480 GB M.2-SSDs, mit denen Kunden das Betriebssystem durch Hardware-RAID-1 spiegeln können. Die HPE NS204i-p und NS204i-d NVMe OS-Boot-Devices stellen auf Basis von NVMe eine bis zu 4x schnellere Lesekapazität bereit als ältere Bootlösungen auf SATA-Basis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE NS204i-p Gen10 Plus - Speicher-Controller - M.2 NVMe Card / PCIe 3.0 (NVMe)
Gerätetyp	Speicher-Controller
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	M.2 NVMe Card / PCIe 3.0 (NVMe)
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Entwickelt für	Edgeline e920d; ProLiant DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, ML30 Gen10, XL450 Gen10, XL675d Gen10; Superdome Flex 280 4-socket

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Speicher-Controller
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2

### Massenspeicher-Controller

Schnittstelle M.2 NVMe Card / PCIe 3.0 (NVMe)

Max. Anzahl  
Speicherperipheriegeräte

2

#### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HPE Edgeline e920d  
HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 Performance,  
DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined  
Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network  
Choice, DL380 Gen10 Plus, DL380 Gen10 Plus Network Choice, ML30 Gen10  
Plus, ML30 Gen10 Plus Entry, ML30 Gen10 Plus Performance, XL450 Gen10,  
XL675d Gen10 Plus  
HPE Superdome Flex 280 4-socket Base Chassis, Flex 280 4-socket Expansion  
Chassis

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