

HPE NS204i-u Gen11 - Speichercontroller (RAID)

NVMe PCIe - RAID 1 - PCIe 3.0

Gruppe	Controller
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P48183-B21
EAN/UPC	0190017546834



**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 Datenschichtebene 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 Benutzereinstellung. 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-u Gen11 - Speichercontroller (RAID) - NVMe PCIe - PCIe 3.0
Gerätetyp	Speichercontroller (RAID)
Bustyp	PCIe 3.0
Schnittstelle	NVMe PCIe
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
RAID Level	RAID 1
Systemanforderungen	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.23 cm x 25.24 cm x 6.51 cm
Gewicht	190 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Speichercontroller (RAID)
Host-Bus	PCIe 3.0

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle	NVMe PCIe
Unterstützte Geräte	Festplatten Array (RAID)
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
RAID Level	RAID 1
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	22.23 cm
Tiefe	25.24 cm
Höhe	6.51 cm
Gewicht	190 g

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