

# HPE NVMe Hot Plug Cable Kit - Speicherkabelkit

NVMe-Verbindung

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P57013-B21
EAN/UPC	0190017618722



## 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-Volume. 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 NVMe Hot Plug Cable Kit - Speicherkabelkit
Typ	Speicherkabelkit
Besonderheiten	NVMe-Verbindung

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Speicherkabels	Speicherkabelkit
Besonderheiten	NVMe-Verbindung

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