



HPE Enterprise Mainstream Flash Media Kit - Flash-Speicherkarte

32 GB - Class 10 - microSD - für Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	700139-B21
EAN/UPC	4514953587168

Beschreibung

HPE bietet verschiedene hochleistungsfähige Flash-Medienkits für Kunden, die Lösungen zum Booten von Flash-Medien benötigen. Zu den Formfaktoren gehören USB-Schlüssel, SD-Karte und microSD-Karte. Damit besteht die Möglichkeit, VMware-Hypervisoren und das direkte Booten des Betriebssystems für Windows 2012 Server und Linux im gesamten HPE ProLiant Portfolio zu unterstützen. HPE Flash-Medienkits sind für VMware-Hypervisoren optimiert: - HPE Schlüsselkit für USB-Flash-Medienlaufwerke, 2 GB - HPE Enterprise-Performance-Flash-Medienkit, 4 GB, SD - HPE Enterprise-Performance-Flash-Medienkit, 4 GB, microSD - HPE Enterprise-Mainstream-Flash-Medienkit, 8 GB, SD - HPE Enterprise-Mainstream-Flash-Medienkit, 8 GB, microSD - HPE Flash-Medienkits sind für das Booten von Windows 2012 und Linux optimiert: - HPE Enterprise-Mainstream-Flash-Medienkit, 32 GB, SD - HPE Enterprise-Mainstream-Flash-Medienkit, 32 GB, microSD.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Enterprise Mainstream Flash Media Kit - Flash-Speicherkarte - 32 GB - microSD
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Formfaktor	microSD
Speicherkapazität	32 GB
Geschwindigkeit	Class 10
Technologie	MLC NAND Flash
Versorgungsspannung	2.7 - 3.6 V
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Ubuntu 12.04, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP2, Microsoft Windows Server 2012 Standard, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter, Red Hat Enterprise Linux 6.3

Entwickelt für

Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant BL460c Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, ML30 Gen9, XL190r Gen10, XL270d Gen9; Synergy 480 Gen10, 620 Gen9, 660 Gen10, 660 Gen9, 680 Gen9

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	32 GB
Speicher	
Geschwindigkeitsklasse	Class 10
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 21 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 17 MB/s
Formfaktor	microSD
Technologie	MLC NAND Flash
Versorgungsspannung	2.7 - 3.6 V
Besonderheiten	Fehlerkorrektur
Verschiedenes	
Kennzeichnung	WEEE
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Ubuntu 12.04, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP2, Microsoft Windows Server 2012 Standard, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter, Red Hat Enterprise Linux 6.3
Abmessungen und Gewicht	
Breite	24 mm
Tiefe	2.1 mm
Höhe	32 mm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 HPE ProLiant BL460c Gen10, BL460c Gen8, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Solution, DL360 Gen10, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Base, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 High Performance, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 Base, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380

Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Performance, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DL388 Gen10 Network Choice, MicroServer Gen8, ML30 Gen9 Entry, ML30 Gen9 Solution, XL190r Gen10, XL190r Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform, XL270d Gen9 | HPE Synergy 480 Gen10 Base Compute Module, 480 Gen10 Entry Compute Module, 480 Gen10 Performance Compute Module, 480 Gen10 Premium Backplane Compute Module, 480 Gen10 Standard BackPlane Compute Module, 480 Gen10 w/o Drives Compute Module, 480 Gen9 Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Base Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Performance Compute Module, 660 Gen10 Base Compute Module, 660 Gen10 Compute Module, 660 Gen10 Entry Compute Module, 660 Gen10 Performance Compute Module, 660 Gen10 Premium Compute Module, 660 Gen9 Base Compute Module, 660 Gen9 Compute Module, 660 Gen9 Entry Compute Module, 660 Gen9 Expanded Storage Compute Module, 660 Gen9 Performance Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Base Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Performance Compute Module
