

HPE Laufwerk - DVD-ROM - Serial ATA - intern

HP Jack Black - für ProLiant DL20 Gen10 - DL325 Gen10 - DL360 Gen10 - DL360 Gen9 - ML30 Gen10

Gruppe	Laufwerke CD/DVD/BluRay
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	726536-B21
EAN/UPC	0888182015506



Beschreibung

Suchen Sie nach einem optischen Laufwerk für Ihren HPE ProLiant Server? Mit diesem DVD-R/W-Laufwerk können Daten von DVDs mit 4,7 GB bis 8,5 GB gelesen werden. Es können auch vielfältige Standardmedien, CD-R- und CD-RW-Medien gelesen werden. Das Laufwerk unterstützt das Schreiben auf CD-R-, CD-RW-, DVD+R/RW- und DVD-R/RW-Medien über Softwareprogramme. Bei Microsoft -Betriebssystemen wird dies durch Installieren der im Lieferumfang enthaltenen Roxio Software-Disk ermöglicht. Bei anderen Betriebssystemen wird ein betriebssystemspezifisches Softwareprogramm für das Schreiben auf Medien benötigt. Mit diesem DVD-ROM-Laufwerk können nicht nur CD-ROM- und CD-R/RW-Medien, sondern auch DVD-ROM-, DVD-RAM-, DVD+R/RW- und DVD-R/RW-Medien gelesen werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE DVD-ROM-Laufwerk - Serial ATA - intern
Gerätetyp	DVD-ROM-Laufwerk - intern
Farbe	HP Jack Black
Schnittstelle	Serial ATA
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.21 cm x 12.95 cm x 0.95 cm
Gewicht	660 g
Optischer Speicher	DVD-ROM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 16x (CD-RW) / 8x (DVD±R) / 8x (DVD±R DL) / 8x (DVD±RW) / 8x (DVD-ROM) / 5x (DVD-RAM)
Medienzuführungstyp	Tablett
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL360 Gen9, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, MicroServer Gen10, ML30 Gen10, ML350 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	DVD-ROM-Laufwerk - intern
Farbe	HP Jack Black
Schnittstelle	Serial ATA

Breite	13.21 cm
Tiefe	12.95 cm
Höhe	0.95 cm
Gewicht	660 g
Optischer Speicher	
Typ	DVD-ROM
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 16x (CD-RW) / 8x (DVD±R) / 8x (DVD±R DL) / 8x (DVD±RW) / 8x (DVD-ROM) / 5x (DVD-RAM)
Unterstützte Medienformate	CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, Photo CD, CD-ROM
Unterstützte Medientypen	CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R
Medienzuführungstyp	Tablett
Zugriffszeit	160 ms (DVD), 140 ms (CD)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 1.5Gb/s
Verschiedenes	
MTBF	35,000 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Typ	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	<p>HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10</p> <p>HPE ProLiant DL180 Gen10 SMB (2.5"), DL20 Gen10, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL20 Gen10 Plus, DL20 Gen10 Plus Base, DL20 Gen10 Plus Entry, DL20 Gen10 Plus High Performance, DL20 Gen10 Plus Performance, DL20 Gen10 solution, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage, DL325 Gen10 Plus for Weka BAsE Tracking, DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking, DL325 Gen10 Plus V2, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL325 Gen10 Solution, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Network Choice, 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, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen9 High Performance, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DL385 Gen10</p>

SMB, DL388 Gen10 Network Choice, MicroServer Gen10 Stockage Collaboration, ML30 Gen10, ML30 Gen10 Entry, ML30 Gen10 Performance, ML30 Gen10 Plus, ML30 Gen10 Plus Entry, ML30 Gen10 Plus Performance, ML30 Gen10 Solution, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Special Server

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