

## HPE Laufwerk - DVD-ROM - Serial ATA - intern



HP Jack Black - für Nimble Storage dHCI Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10

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

### Beschreibung

Mit diesem DVD-R/W-Laufwerk können Daten von DVDs mit 4,7 GB bis 8,5 GB gelesen werden. Es können auch vervielfältigte 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 sowie 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 DL180 Gen10, DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, MicroServer Gen10, ML350 Gen10

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
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
<b>Optischer Speicher</b>	
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)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x SATA 1.5Gb/s
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	35,000 Stunde(n)
<b>Herstellergarantie</b>	
Typ	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	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 † HPE ProLiant DL180 Gen10 SMB (2.5"), DL20 Gen10, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL20 Gen10 solution, DL20 Gen9 Solution, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo, DL325 Gen10 Solution, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 High Performance, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, 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, DL385 Gen10 Base, DL385 Gen10 Entry, DL385 Gen10 High-Performance, DL385 Gen10 Performance, DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DL385 Gen10 SMB, DL385 Gen10 Solution, DL388 Gen10 Network Choice, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, MicroServer Gen10, MicroServer Gen10 Solution, MicroServer Gen10 Stockage Collaboration, ML110 Gen10, ML110 Gen10 Entry, ML110 Gen10 Performance, ML30 Gen10, ML30 Gen10 Entry, ML30 Gen10 Performance, ML30 Gen10 Solution, ML30 Gen9 Entry, ML30 Gen9 Solution, ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry

---