



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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung:   | HPE - Laufwerk - DVD-ROM - Serial ATA - intern - HP Jack Black - für ProLiant DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, MicroServer Gen10, ML350 Gen10 |
| Gruppe:                | Datenträgerlaufwerke  |
| Hersteller:            | Hewlett Packard Enterprise  |
| Hersteller Artikel Nr: | 726536-B21  |
| EAN:                   | 0888182015506,4053162518803,4514953658400,5712505305157   |



### Marketing:

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 | ProLiant DL180 Gen10, DL180 Gen9, DL20 Gen10,<br>DL20 Gen9, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL360 Gen9,<br>DL380 Gen10, DL380 Gen9, DL385 Gen10, DL388<br>Gen10, DL388 Gen9, DL560 Gen9, DL580 Gen10,<br>MicroServer Gen10, ML10 Gen9, ML110 Gen10, ML110<br>Gen9, ML30 Gen10, ML30 Gen9, ML350 Gen10;<br>StoreEasy 1450, 1550 |
|----------------|--|

## 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) /<br>8x (DVD±RW) / 8x (DVD-ROM) / 5x (DVD-RAM) |
| Unterstützte Medienformate | CD Text, CD Extra, CD-DA (audio), CD-I, Photo CD,<br>CD-ROM  |
| Unterstützte Medientypen   | CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R,<br>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) |
|------|------------------|

### Umgebungsbedingungen

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur                | 5 °C                           |
| Max. Betriebstemperatur               | 50 °C                          |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 80% (nicht kondensierend) |

### Informationen zur Kompatibilität



## Entwickelt für

HPE ProLiant DL180 Gen10 SMB (2.5"), DL20 Gen10, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL20 Gen10 solution, DL20 Gen9, DL20 Gen9 Solution, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Solution, DL360 Gen10, DL360 Gen10 Base, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 High Performance, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL360 Gen9 CMS, DL360 Gen9 Performance, DL360 Gen9 Special Server, DL380 Gen10, DL380 Gen10 Base, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Performance, 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, DL388 Gen9, DL388 Gen9 Base, DL560 Gen9, DL560 Gen9 Base, DL560 Gen9 Entry, DL560 Gen9 Performance, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, MicroServer Gen10, MicroServer Gen10 Entry, MicroServer Gen10 Performance, MicroServer Gen10 Solution, MicroServer Gen10 Stockage Collaboration, ML10 Gen9, ML10 Gen9 Entry, ML10 Gen9 Performance, ML110 Gen10, ML110 Gen10 Entry, ML110 Gen10 Performance, ML110 Gen9, ML110 Gen9 Base, ML110 Gen9 Entry, ML30 Gen10, ML30 Gen10 Entry, ML30 Gen10 Performance, ML30 Gen10 Solution, ML30 Gen9, ML30 Gen9 Base, ML30 Gen9 Entry, ML30 Gen9 Performance, 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 | HPE StoreEasy 1450, 1550