

HPE Business Critical - Festplatte - 18 TB - Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - mit HPE mit flachem Träger

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P37678-B21
EAN/UPC	0190017499222



Beschreibung

HPE Business Critical - Festplatte - 18 TB - Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF) - SATA 6Gb/s - 7200 rpm - mit HPE mit flachem Träger

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Business Critical - Festplatte - 18 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	18 TB
Formfaktor	3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Instant Secure Erase (ISE), Advanced Format 512e, Helium-Technologie
Kombiniert mit	HPE mit flachem Träger
Entwickelt für	ProLiant DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL385 Gen10, ML110 Gen10, ML30 Gen10, ML350 Gen10; SimpliVity 325 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	18 TB
Formfaktor	3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Byte pro Sektor	512
Merkmale	Instant Secure Erase (ISE), Advanced Format 512e, Helium-Technologie
Kombiniert mit	HPE mit flachem Träger
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	3.5" LFF (8.9 cm LFF)

Stromversorgung

Energieverbrauch	5.4 Watt (Leerlauf) 6.2 Watt (zufälliges Lesen/Schreiben) 7.2 Watt (sequenzielles Lesen) 7.1 Watt (sequenzielles Schreiben)
------------------	---

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE ProLiant DL20 Gen10 (3.5"), DL20 Gen10 Entry (3.5"), DL20 Gen10 Performance (3.5"), DL20 Gen10 Plus (3.5"), DL20 Gen10 Plus Base (3.5"), DL20 Gen10 Plus Entry (3.5"), DL20 Gen10 Plus High Performance (3.5"), DL20 Gen10 Plus Performance (3.5"), DL20 Gen10 solution (3.5"), DL325 Gen10 (3.5"), DL325 Gen10 Base (3.5"), DL325 Gen10 Entry (3.5"), DL325 Gen10 Performance (3.5"), DL325 Gen10 Plus (3.5"), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (3.5"), DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (3.5"), DL325 Gen10 Plus V2 (3.5"), DL325 Gen10 Plus V2 Base (3.5"), DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking (3.5"), DL325 Gen10 Plus V2 Performance (3.5"), DL325 Gen10 SMB Solution (3.5"), DL325 Gen10 Solution (3.5"), DL345 Gen10 Plus (3.5"), DL345 Gen10 Plus Base (3.5"), DL345 Gen10 Plus Entry (3.5"), DL360 Gen10 Plus (3.5"), DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage (3.5"), DL385 Gen10 (3.5"), DL385 Gen10 Base (3.5"), DL385 Gen10 Entry (3.5"), DL385 Gen10 High-Performance (3.5"), DL385 Gen10 Performance (3.5"), DL385 Gen10 Plus (3.5"), DL385 Gen10 Plus Entry (3.5"), DL385 Gen10 SMB (3.5"), DL385 Gen10 Solution (3.5"), ML110 Gen10 (3.5"), ML110 Gen10 Entry (3.5"), ML110 Gen10 Performance (3.5"), ML110 Gen10 Solution (3.5"), ML30 Gen10 (3.5"), ML30 Gen10 Entry (3.5"), ML30 Gen10 Performance (3.5"), ML30 Gen10 Plus (3.5"), ML30 Gen10 Plus Entry (3.5"), ML30 Gen10 Plus Performance (3.5"), ML30 Gen10 Solution (3.5"), ML350 Gen10 (3.5"), ML350 Gen10 Base (3.5"), ML350 Gen10 Entry (3.5"), ML350 Gen10 High Performance (3.5"), ML350 Gen10 Performance (3.5"), ML350 Gen10 SMB (3.5"), ML350 Gen10 Solution (3.5"), ML350 Gen10 Special Server (3.5"), ML350 Gen10 Sub-Entry (3.5") HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node (3.5")
----------------	--

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