

HPE Enterprise - Festplatte - 300 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SAS 12Gb/s - 10000 rpm - wieder auf den Markt gebracht - mit HPE SmartDrive carrier

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	872475R-B21



Beschreibung

HP SAS-Enterprise- und Midline-Festplatten mit bieten High-Performance-Lösungen zum Hosten von transaktionsbasierten Anwendungen. Die SAS-Schnittstelle wurde für hochverfügbare Speicherlösungen der Enterprise-Klasse entworfen und konstruiert, bei denen Leistung, Zuverlässigkeit und Datenintegrität von entscheidender Bedeutung sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Enterprise - Festplatte - 300 GB - SAS 12Gb/s
Typ	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	300 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Erweitertes Format 512n, Digitally Signed Firmware
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.7 mm x 118.7 mm x 15.6 mm
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Kombiniert mit	HPE SmartDrive carrier
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant BL460c Gen10, DL160 Gen10, DL180 Gen10, DL20 Gen10, DL20 Gen9, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, DL388 Gen9, DL560 Gen10, DL580 Gen10, ML110 Gen10, ML30 Gen10, ML30 Gen9, ML350 Gen10, XL270d Gen9; Synergy 480 Gen10, 660 Gen10

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	300 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)

Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Byte pro Sektor	512
Merkmale	Erweitertes Format 512n, Digitally Signed Firmware
Breite	75.7 mm
Tiefe	118.7 mm
Höhe	15.6 mm
Kombiniert mit	HPE SmartDrive carrier
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Positionierungszeit	4.15 ms (Durchschnittlich) / 7.61 ms (Max)
Spur-zu-Spur-Positionierungszeit	0.32 ms
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Verschiedenes	
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	<p>HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (2.5"), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (2.5"), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (2.5")</p> <p>HPE ProLiant DL160 Gen10 Base (2.5"), DL160 Gen10 Entry (2.5"), DL160 Gen10 SMB (2.5"), DL180 Gen10 Base (2.5"), DL180 Gen10 Entry (2.5"), DL180 Gen10 SMB (2.5"), DL20 Gen10 (2.5"), DL20 Gen10 Entry (2.5"), DL20 Gen10 Performance (2.5"), DL20 Gen10 solution (2.5"), DL20 Gen9 Solution (2.5"), DL325 Gen10 Base (2.5"), DL325 Gen10 Solution (2.5"), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Low (2.5"), DL360 Gen10 Network Choice (2.5"), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 SMB (2.5"), DL360 Gen10 SMB Network Choice (2.5"), DL360 Gen10 Solution (2.5"), DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (2.5"), DL380 Gen10 Entry SMB (2.5"), DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (2.5"), DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (2.5"), DL380 Gen10 Network Choice (2.5"), DL380 Gen10 Network Choice for CTERA (2.5"), DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block (2.5"), DL380 Gen10 Server for CTERA (2.5"), DL380 Gen10 SMB (2.5"), DL380 Gen10 SMB Networking Choice (2.5"), DL380 Gen10 Solution (2.5"), DL385 Gen10 (2.5"), DL385 Gen10 High-Performance (2.5"), DL385 Gen10 Performance (2.5"), DL385 Gen10 Plus (2.5"), DL385 Gen10 Plus Entry (2.5"), DL385 Gen10 SMB (2.5"), DL385 Gen10 Solution (2.5"), DL388 Gen10 (2.5"), DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (2.5"), ML110 Gen10 Solution (2.5"), ML30 Gen10 (2.5"), ML30 Gen10 Entry (2.5"), ML30 Gen10 Performance (2.5"), ML30 Gen10 Solution (2.5"), ML30 Gen9 Entry (2.5"), ML30 Gen9 Solution (2.5"), ML350 Gen10 High Performance (2.5"), ML350 Gen10 SMB (2.5"), ML350 Gen10 Solution (2.5"), ML350 Gen10 Special Server (2.5")</p>

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