

HPE Festplatte - 600 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SAS - 10000 rpm - wieder auf den Markt gebracht - mit HPE SmartDrive carrier

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	872477R-B21
EAN/UPC	4549821073405



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

HPE - Festplatte - 600 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF) - SAS - 10000 rpm - wieder auf den Markt gebracht - mit HPE SmartDrive carrier

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - Festplatte - 600 GB - SAS
Typ	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	600 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Digitally Signed Firmware
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, BL460c Gen9, 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	600 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS
Merkmale	Digitally Signed Firmware
Kombiniert mit	HPE SmartDrive carrier

	Leistung
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SAS
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
	Verschiedenes
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
	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.