

HPE SSD - Mixed Use - 800 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SAS 12Gb/s - Multi Vendor - mit HPE Smart Carrier

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P49046-B21
EAN/UPC	0190017558974



Beschreibung

HPE - SSD - Mixed Use - 800 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF) - SAS 12Gb/s - Multi Vendor - mit HPE Smart Carrier

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - SSD - Mixed Use - 800 GB - SAS 12Gb/s
Typ	Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität	800 GB
NAND-Flash-Speichertyp	TLC (Triple-Level Cell)
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Laufwerkklasse	Mixed Use
Merkmale	Dual Port, Digitally Signed Firmware
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 mm
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier
Entwickelt für	ProLiant DL360 Gen10, DL380 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität	800 GB
NAND-Flash-Speichertyp	TLC (Triple-Level Cell)
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Merkmale	Dual Port, Digitally Signed Firmware
Höhe	15 mm
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier

	Leistung
Laufwerkaufzeichnungen pro Tag	3
SSD-Leistung	7380 TB
Laufwerkklasse	Mixed Use
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Interner Datendurchsatz	1080 MBps (lesen)/ 1000 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	113000 IOPS
4 KB Random Write	100000 IOPS
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	3.89 Watt (Leerlauf) 6.47 Watt (zufälliges Lesen) 6.47 Watt (zufällige Beschriftung) 8.28 Watt (sequenzielles Lesen) 8.56 Watt (sequenzielles Schreiben) 6.47 Watt (zufälliges Lesen/Schreiben) 8.56 Watt (Maximum)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ProLiant DL360 Gen10 32TB Performance Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 77TB Performance Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 All Flash Server for Datera (2.5"), DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (2.5"), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Entry (2.5"), DL360 Gen10 for SAP HANA Compute Block (2.5"), DL360 Gen10 Low (2.5"), DL360 Gen10 Network Choice (2.5"), DL360 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block (2.5"), DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Plus (2.5"), DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage (2.5"), DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking (2.5"), DL360 Gen10 Plus Network Choice (2.5"), DL360 Gen10 Premium (2.5"), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Server for CTERA (2.5"), DL360 Gen10 SMB (2.5"), DL360 Gen10 SMB Network Choice (2.5"), DL360 Gen10 Solution (2.5"), DL360 Gen10 Special Server (2.5"), DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (2.5"), DL380 Gen10 Entry (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 High Performance (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 NVMe All Flash Server for Datera (2.5"), DL380 Gen10 Performance (2.5"), DL380 Gen10 Plus (2.5"), DL380 Gen10 Plus Network Choice (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"), DL380 Gen10 Special (2.5"), DL380 Gen10 with Microsoft Azure Stack Hub All Flash Node (2.5")

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