

HPE Read Intensive - 480 GB SSD - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SATA 6Gb/s - mit HPE Smart Carrier

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P19890-B21
EAN/UPC	0190017385341



Beschreibung

Möchten Sie mehr Leistung aus Ihren HPE ProLiant Server- oder HPE Synergy Plattformen herausholen? HPE Solid-State-Laufwerke (SSDs) bieten eine außergewöhnliche Leistung und Haltbarkeit für Anwendungen, die eine hohe IOPs-Leistung für zufällige Lese- und Schreibvorgänge benötigen, und sind gleichzeitig sparsam im Verbrauch. Sie können aus den Kategorien Leseintensiv (Read Intensiv, RI), Gemischte Verwendung (Mixed Use, MU) und Schreibintensiv (Write Intensive, WI) das richtige SSD für Ihre Workload-Anforderungen auswählen. Zudem vermeidet das mit Verwaltungstools kompatible HPE SmartSSD Wear Gauge Datenverluste und kann zur Überwachung der SSD-Lebensdauer verwendet werden. Sie nutzen die NAND-Flash-Technologie und unterstützen HPE ProLiant Server einschließlich Gen9 und Serverspeicherplattformen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Read Intensive - Solid-State-Disk - 480 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - Hot-Swap
Kapazität	480 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL110 Gen10, DL160 Gen10, DL180 Gen10, DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL345 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DL580 Gen10, ML350 Gen10; SimpliVity 325 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - Hot-Swap
Kapazität	480 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 | HPE ProLiant DL110 Gen10 Plus Front Cabled Telco, DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB, DL180 Gen10 Base, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL20 Gen10, DL20 Gen10 Entry, DL20 Gen10 Performance, DL20 Gen10 solution, DL325 Gen10, DL325 Gen10 Base, DL325 Gen10 Entry, DL325 Gen10 Performance, DL325 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo, DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage, DL325 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking, DL325 Gen10 Plus V2, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 SMB Solution, DL325 Gen10 Solution, DL345 Gen10 Plus, DL345 Gen10 Plus Base, DL345 Gen10 Plus Entry, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Premium, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Server for CTERA, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Special Server, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL385 Gen10 SMB, DL388 Gen10, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 SMB, ML350 Gen10 Special Server | HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.