

HPE Mission Critical - Festplatte - 1.2 TB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SAS 12Gb/s - 10000 rpm - mit HPE Basic Carrier

Gruppe	Festplatten
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P28586-B21
EAN/UPC	0190017472904



Beschreibung

Benötigen Ihre Server hochleistungsfähige Enterprise-Festplatten für geschäftskritische und I/O-intensive Anwendungen? HPE Server Enterprise Festplatten bieten höchste Leistung und Zuverlässigkeit für Ihre anspruchsvollsten Anwendungs-Workloads. Enterprise-Laufwerke helfen Ihnen, Server-Reaktionszeiten zu verbessern, mehr Transaktionen pro Sekunde durchzuführen und die Datenübertragung (I/O) zu beschleunigen. HPE Server Enterprise Festplatten wurden mehr als 3,35 Millionen Stunden dem strengsten Test- und Qualifikationsprogramm der Branche unterzogen und stellen somit zuverlässige, robuste Laufwerke für die Kunden dar. Verhindern Sie mit digital signierter Firmware von HPE einen unbefugten Zugriff auf Ihre Daten. Sie bietet Ihnen die Sicherheit und Gewährleistung, dass die Festplatten-Firmware aus einer vertrauenswürdigen Quelle stammt und Schutz vor böswilligen Angriffen bietet. Durch die selbsterklärenden Symbole auf dem HPE Smart Carrier ist der Laufwerkstatus kein Ratespiel mehr. Die Schaltfläche „Nicht entfernen“ verhindert Datenverluste durch Benutzerfehler.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Mission Critical - Festplatte - 1.2 TB - SAS 12Gb/s
Typ	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	1.2 TB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrage	1.2 GBps
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Erweitertes Format 512n
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	75.7 mm x 118.7 mm x 15.6 mm
Kombiniert mit	HPE Basic Carrier
Entwickelt für	ProLiant DL20 Gen10 Plus, DL20 Gen10 Plus Base, DL20 Gen10 Plus Entry, DL20 Gen10 Plus High Performance, DL20 Gen10 Plus Performance, DL325 Gen10 Plus V2, DL325 Gen10 Plus V2 Base, DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking, DL325 Gen10 Plus V2 Performance, DL345 Gen10 Plus, DL345 Gen10 Plus Base, DL345 Gen10 Plus Entry, DL360 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus All-NVMe Server for Software Defined Storage, DL360 Gen10 Plus for Weka Base Tracking, DL360 Gen10 Plus Network Choice (2.5"), DL365 Gen10 Plus (2.5"), DL380 Gen10 Plus (2.5"), DL380 Gen10 Plus Network Choice (2.5"), ML30 Gen10 Plus (2.5"), ML30 Gen10 Plus Entry (2.5"), ML30 Gen10 Plus Performance (2.5"); SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - Hot-Swap
Kapazität	1.2 TB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Byte pro Sektor	512
Merkmale	Erweitertes Format 512n
Breite	75.7 mm
Tiefe	118.7 mm
Höhe	15.6 mm
Kombiniert mit	HPE Basic Carrier
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	4 Watt (Blindleistung) 7.1 Watt (zufälliges Lesen/Schreiben) 6.4 Watt (sequenzielles Lesen) 5.5 Watt (sequenzielles Schreiben)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE ProLiant DL20 Gen10 Plus (2.5"), DL20 Gen10 Plus Base (2.5"), DL20 Gen10 Plus Entry (2.5"), DL20 Gen10 Plus High Performance (2.5"), DL20 Gen10 Plus Performance (2.5"), DL325 Gen10 Plus V2 (2.5"), DL325 Gen10 Plus V2 Base (2.5"), DL325 Gen10 Plus V2 for Weka Base Tracking (2.5"), DL325 Gen10 Plus V2 Performance (2.5"), DL345 Gen10 Plus (2.5"), DL345 Gen10 Plus Base (2.5"), DL345 Gen10 Plus Entry (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"), DL365 Gen10 Plus (2.5"), DL380 Gen10 Plus (2.5"), DL380 Gen10 Plus Network Choice (2.5"), ML30 Gen10 Plus (2.5"), ML30 Gen10 Plus Entry (2.5"), ML30 Gen10 Plus Performance (2.5") HPE SimpliVity 325 Gen10 Plus V2 Node (2.5")

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

