

# HPE SSD - Read Intensive - 240 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SATA 6Gb/s - Multi Vendor - mit HP SmartDrive-Träger

Gruppe	SSDs
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P18420-B21
EAN/UPC	0190017376455



## Beschreibung

Müssen Sie die Leistung beschleunigen und Leistungsmerkmale der Enterprise-Klasse zu einem erschwinglichen Preis bereitstellen? HPE SATA Read Intensive (RI) Solid State Drives (SSD) bieten Leistungsmerkmale der Enterprise-Klasse zu einem erschwinglichen Preis. HPE SATA RI SSDs bieten großartige Leistungsmerkmale für Workloads mit einem hohen Anteil an Lesevorgängen wie Boot/Swap, Webserver und Lesecache. HPE SSDs wurden einem Test- und Qualifikationsprogramm mit mehr als 3,35 Millionen Stunden unterzogen und stellen so zuverlässige, robuste Laufwerke für die Kunden dar. Digital signierte Firmware von HPE verhindert den unbefugten Zugriff auf Ihre Daten, indem sie Ihnen die Sicherheit gibt, dass die Laufwerks-Firmware von einer vertrauenswürdigen Quelle stammt. HPE SmartSSD Wear Gauge kann auch zur Überwachung der SSD-Lebensdauer verwendet werden, sodass Sie feststellen können, ob Laufwerke ausfallgefährdet sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - SSD - Read Intensive - 240 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Laufwerkklasse	Read Intensive
Kombiniert mit	HP SmartDrive-Träger
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 BL460c Gen10, DL160 Gen10, DL180 Gen10, DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DL580 Gen10, ML110 Gen10, ML30 Gen10, ML350 Gen10, XL230k Gen10; Synergy 480 Gen10, 660 Gen10

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - Hot-Swap
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s

Kombiniert mit HP SmartDrive-Träger

### Leistung

Laufwerkklasse Read Intensive

Übertragungsrate Laufwerk 600 MBps (extern)

### 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 - 3 Jahre

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (2.5"), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (2.5"), Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (2.5"), Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10 (2.5")  
 HPE ProLiant BL460c Gen10 Graphics Expansion, DL160 Gen10 SMB (2.5"), DL180 Gen10 Entry (2.5"), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Qumulo (2.5"), DL325 Gen10 Plus All-NVMe Flash Node for Software Defined Storage (2.5"), DL325 Gen10 Plus for Weka Expansion Tracking (2.5"), DL325 Gen10 Solution (2.5"), DL360 Gen10 32TB Performance Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 77TB Performance Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 All Flash Server for Datera, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka (2.5"), DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Special Server (2.5"), DL360 Gen10 with Microsoft Azure Stack Hub All Flash Node, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Cohesity, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera (2.5"), DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block (2.5"), DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera (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 Networking Choice (2.5"), DL380 Gen10 Special, DL380 Gen10 with Microsoft Azure Stack Hub All Flash Node, DL385 Gen10 Plus V2, DL385 Gen10 Plus V2 Base, DL385 Gen10 Plus V2 Entry, DL385 Gen10 SMB (2.5"), DL388 Gen10 Special Server, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block (2.5"), ML350 Gen10 SMB  
 HPE Synergy 480 Gen10 Plus Base Compute Module (2.5")

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