



## HPE Read Intensive - Solid-State-Disk - 240 GB - SATA 6Gb/s



Produktbeschreibung: HPE Read Intensive - Solid-State-Disk - 240 GB - Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF) - SATA 6Gb/s - mit HPE Smart Carrier

Gruppe: Festplatten  
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
Hersteller Artikel Nr: P04556-B21  
EAN: 0190017284323,4549821202607

### Marketing:

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 Intensive, 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 - 240 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - Hot-Swap - Digitally Signed Firmware
Kapazität	240 GB
NAND-Flash-Speichertyp	Multi-Level-Cell (MLC)
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Digitally Signed Firmware
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 mm
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier
Entwickelt für	Apollo 4200 Gen9; ProLiant BL460c Gen9, BL660c Gen9, DL20 Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen9, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL580 Gen9, ML30 Gen10, WS460c Gen9, XL270d Gen9



## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Solid-State-Disk - Hot-Swap
Kapazität	240 GB
NAND-Flash-Speichertyp	Multi-Level-Cell (MLC)
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	Digitally Signed Firmware
Höhe	7 mm
Kombiniert mit	HPE Smart Carrier

### Leistung

Laufwerkaufrufen pro Tag	0.8
SSD-Leistung	350 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	535 MBps (lesen)/ 315 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	70000 IOPS
4 KB Random Write	14000 IOPS
Maximal 4 KB Random Write	14000 IOPS
Maximal 4 KB Random Read	79000 IOPS

### Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)

### Stromversorgung

Energieverbrauch	1.12 Watt (Leerlauf)   2.11 Watt (zufälliges Lesen)   2.11 Watt (zufällige Beschriftung)   1.84 Watt (sequenzielles Lesen)   1.84 Watt (sequenzielles Schreiben)
------------------	--

### Informationen zur Kompatibilität



## Entwickelt für

HPE Apollo 4200 Gen9 for Google (2.5") | HPE ProLiant BL460c Gen9 (2.5"), BL460c Gen9 Base (2.5"), BL460c Gen9 Entry (2.5"), BL460c Gen9 Performance (2.5"), BL660c Gen9 (2.5"), DL20 Gen10 (2.5"), DL20 Gen10 Entry (2.5"), DL20 Gen10 Performance (2.5"), DL20 Gen10 solution (2.5"), DL325 Gen10 Base (2.5"), DL325 Gen10 Solution (2.5"), DL360 Gen9 (2.5"), DL360 Gen9 Base (2.5"), DL360 Gen9 CMS (2.5"), DL360 Gen9 Entry (2.5"), DL360 Gen9 Performance (2.5"), DL360 Gen9 Special Server (2.5"), DL380 Gen10 (2.5"), DL380 Gen10 Base (2.5"), DL380 Gen10 Entry (2.5"), DL380 Gen10 Entry SMB (2.5"), DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform (2.5"), DL380 Gen10 High Performance (2.5"), DL380 Gen10 Network Choice (2.5"), DL380 Gen10 Performance (2.5"), DL380 Gen10 SMB (2.5"), DL380 Gen10 SMB Networking Choice (2.5"), DL380 Gen10 Solution (2.5"), DL385 Gen10 Plus (2.5"), DL385 Gen10 Plus Entry (2.5"), DL580 Gen9 (2.5"), DL580 Gen9 Base (2.5"), DL580 Gen9 Database (2.5"), DL580 Gen9 High Performance (2.5"), DL580 Gen9 SAP HANA Scale-out Base Configuration (2.5"), DL580 Gen9 SAP HANA Scale-up Base Configuration (2.5"), ML30 Gen10 (2.5"), ML30 Gen10 Entry (2.5"), ML30 Gen10 Performance (2.5"), ML30 Gen10 Solution (2.5"), WS460c Gen9 (2.5"), WS460c Gen9 Graphics (2.5"), WS460c Gen9 Graphics Expansion (2.5"), XL270d Gen9 (2.5")