

## HPE 240GB SATA RI SFF SC MV SSD (P18420-B21)

HPE - SSD - Read Intensive - 240 GB - intercambiável a quente - 2.5" SFF - SATA 6Gb/s - Multi Vendor - com suporte de HP SmartDrive



### Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE - SSD - Read Intensive - 240 GB - SATA 6Gb/s
Tipo	Unidade de estado sólido - intercambiável a quente
Capacidade	240 GB
Factor de forma	2.5" SFF
Interface	SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	600 MBps
Classe de Condução	Read Intensive
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos
Embalado com	Suporte de HP SmartDrive
Projetado para	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

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Tipo de dispositivo	Unidade de estado sólido - intercambiável a quente
Capacidade	240 GB
Factor de forma	2.5" SFF
Interface	SATA 6Gb/s
Embalado com	Suporte de HP SmartDrive

#### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

#### Desempenho

Classe de Condução	Read Intensive
Velocidade de transferência de drive	600 MBps (externo)

#### Expansão & Conectividade

Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Unidade Compatível	2.5" SFF

#### Informação de compatibilidade

Projetado para

HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10 (2.5"), Medium Solution with HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus (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")

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.