

HPE 240GB SATA RI SFF BC MV SSD (P40496-B21)

HPE - SSD - Read Intensive - 240 GB - intercambiável a quente - 2.5" SFF - SATA 6Gb/s - Multi Vendor - com HPE Basic Carrier - para ProLiant DL20 Gen10 Plus, DL325 Gen10 Plus, DL360 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus, ML30 Gen10 Plus



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
Tipo de Memória Flash NAND	Célula de três níveis (TLC)
Factor de forma	2.5" SFF
Interface	SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	600 MBps
Classe de Condução	Read Intensive
Recursos	Digitally Signed Firmware
Dimensões (LxPxA)	7 mm
Peso	500 g
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos
Embalado com	HPE Basic Carrier
Projetado para	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, DL365 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus V2, DL385 Gen10 Plus V2 Base, DL385 Gen10 Plus V2 Entry (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

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Unidade de estado sólido - intercambiável a quente
Capacidade	240 GB
Tipo de Memória Flash NAND	Célula de três níveis (TLC)
Factor de forma	2.5" SFF
Interface	SATA 6Gb/s
Recursos	Digitally Signed Firmware
Altura	7 mm
Peso	500 g
Embalado com	HPE Basic Carrier

Garantia do fabricante

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

Potência

Consumo de Energia	1.23 watt (inactivo) 2.48 watt (leitura aleatória) 2.48 watt (gravação aleatória) 2.21 watt (leitura sequencial) 2.44 watt (gravação sequencial) 2.48 watt (vermelho/branco aleatório) 2.48 watt (máximo)
--------------------	---

Desempenho

Drive Writes Per Day (DWPD)	0.8
Resistência SSD	250 TB
Classe de Condução	Read Intensive
Velocidade de transferência de drive	600 MBps (externo)
Taxa de dados internos	520 MBps (ler)/ 255 MBps (escrever)
4KB de Leitura Aleatória	57000 IOPS
4KB de Gravação Aleatória	14000 IOPS

Expansão & Conectividade

Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - Serial ATA 7 pinos
Unidade Compatível	2.5" SFF

Informação de compatibilidade

Projetado para	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"), DL385 Gen10 Plus V2 (2.5"), DL385 Gen10 Plus V2 Base (2.5"), DL385 Gen10 Plus V2 Entry (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")
----------------	---

Que há na caixa?

HPE Read Intensive Multi Vendor - unidade de estado sólido

HPE Basic Carrier

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.