

Rf. HPSA-P50216-B21/N. P50216-B21

## Disco Duro 1.92TB HPE P50216-B21/ 2.5"/ para Servidores



*HPE 1.92TB NVMe Gen4 High Performance Read Intensive SFF BC U.3 PM1733a SSD*

*Unidad de estado sólido HPE 1,92 TB NVMe, lectura intensiva de alto rendimiento, factor formato reducido, con conectividad universal en un carrier básico con 3 años de garantía Novedades*

*Ofrece unidades SSD de 1,92, 3,84, 7,68 y 15,36 TB NVMe SFF de alto rendimiento y lectura intensiva. Alto rendimiento, fiabilidad excepcional y eficiencia para obtener resultados de negocio más rápidamente.*

*Las unidades de estado sólido HPE NVMe de alto rendimiento y lectura intensiva (RI) son ideales para caché de lectura, redes sociales, almacenamiento masivo, correos electrónicos y boot/swap.*

*Consigue un IOPS más alto y baja latencia para mejorar el rendimiento del centro de datos.*

*Mantiene la precisión de los datos con una detección completa de errores en la ruta de los datos.*

*Elige entre un amplio portfolio de soluciones mejoradas en una gran variedad de capacidades. HPE sigue mejorando el portfolio de los SSD al ofrecer unidades NVMe PCIe Gen4 U.3*

*Las SSD HPE NVMe U.3 PCIe Gen4 ofrecen un mayor desempeño en las soluciones de almacenamiento de servidores para abordar mejor los retos con cargas de trabajo de alto rendimiento.*

*Los SSD HPE NVMe PCIe Gen4 U.3 dinámicos son 100 % compatibles con versiones anteriores de los SSD NVMe U.2 en las placas de determinados servidores HPE ProLiant.*

*Especificaciones*

## **Almacenamiento**

Capacidad: 1.92 TB

Interfaz: NVMe

Formato: SFF

Altura: 15 mm

Tipo: SSD de lectura intensiva

Compatibilidad: Plataformas HPE Compute Mainstream

Tipo de conexión: Hot-plug

Carrier: Carrier básico

## **Rendimiento**

Lectura aleatoria: 220000 IOPS (4K Q16), hasta 1250000 IOPS (4K Q256)

Escritura aleatoria: 125000 IOPS (4K Q16), hasta 130000 IOPS (4K Q4)

Resistencia: 3504 TBW

DWPD: 1

## **Consumo**

Consumo: 15.1 W

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.