

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.