

Rf. HPSA-P40500-B21/N. P40500-B21

Disco SSD 3.84TB HPE P40500-B21 para Servidores



Alto rendimiento, fiabilidad excepcional y eficiencia para obtener resultados de negocio más rápidamente. Las unidades de estado sólido de lectura intensiva HPE SATA son ideales para análisis de Big Data, computación en la nube, archivado activo, aplicaciones de bases de datos y almacenamiento de datos.

Los SSD HPE logran un IOP más alto para mejorar el rendimiento de tu centro de datos.

Los SSD HPE mantienen la precisión de los datos con detección completa de errores en la ruta de los datos.

Â Especificaciones

Rendimiento

Escrituras durante la vida útil: 3 400

Resistencia DWPD: 0,5 escrituras de unidad por día

IOPS de lectura: Lectura aleatoria 4 KiB Q16 54 000

IOPS de lectura máxima: Lectura aleatoria 4 KiB 56 000 a Q32

IOPS de escritura: Escritura aleatoria 4 KiB Q16 22 500

IOPS de escritura máxima: Escritura aleatoria 4 KiB 23 000 a Q1

Consumo energético: 3,88 W

Formato y características físicas

Tipo de conexión: Conexión en caliente

Altura: 7 mm

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.