



Lenovo 4XB7A90889 unidad interna de estado sólido 960 GB 3.5" Serial ATA III

Lenovo 4XB7A90889, 960 GB, 3.5", 480 MB/s, 6 Gbit/s

SKU: 4XB7A90889

Información Técnica

Marca: Lenovo Interfaz: Serial ATA III

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: 960 GB Factor de formato SSD: 3.5"

Interfaz: Serial ATA III

NVMe: No

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Encriptación de hardware: No

Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s

Velocidad de lectura: 480 MB/s Velocidad de escritura: 460 MB/s Lectura aleatoria (4KB): 81000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 28000 IOPS

Tasa de error de bit incorregible (UBER): <1 per 10^17 bits read

Tiempo medio entre fallos: 2000000 h

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Vibración no operativa: 20 G

Golpe (fuera de operación): 1500 G Altura máxima de operación: 3050 m

Link: https://mcashop.mx/producto/641753/lenovo-4xb7a90889-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii