



Lenovo 4XB7A82278 unidad interna de estado sólido 960 GB 2.5" Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A82278, 960 GB, 2.5", 6 Gbit/s

SKU: 4XB7A82278

Información Técnica

Marca: Lenovo Hot-swap: No

Interfaz: Serial ATA III

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Algoritmos de seguridad: 256-bit AES

SDD, capacidad: 960 GB Factor de formato SSD: 2.5"

Interfaz: Serial ATA III

NVMe: No

Tipo de memoria: 3D TLC NAND

Componente para: Servidor/estación de trabajo

Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s

Lectura aleatoria (4KB): 95000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 33000 IOPS

Latencia de lectura: 170 µs Latencia de escritura: 80 µs Soporte S.M.A.R.T.: Si

Hot-swap: No

Tiempo medio entre fallos: 3000000 h

Certificación: Micron Green Standard Built with sulfur resistant resistors CE (Europe): EN 55032 Class B, RoHS UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 RoHS FCC: CFR Title 47, Part 15 Class B UL/cUL: approval to UL-60950-1, 2nd Edition, IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); EN 60950-1 (2006)

Control de energía

Consumo de energía (lectura): 2.8 W Consumo de energía (escritura): 3.1 W

Peso y dimensiones

Ancho: 70 mm

Profundidad: 100 mm

Altura: 7 mm Peso: 70 g

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%

Otras características

Productos compatibles: ThinkSystem

Link: https://mcashop.mx/producto/639611/lenovo-4xb7a82278-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-25-serial-ata-iii-3d-tlc-nand