



Lenovo 4XB7A10249 unidad interna de estado sólido 960 GB 2.5" Serial ATA III

Lenovo 4XB7A10249, 960 GB, 2.5", 560 MB/s, 6 Gbit/s

SKU: 4XB7A10249

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Interfaz: **Serial ATA III**

Componente para: **Servidor/estación de trabajo**

Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A10249. SDD, capacidad: 960 GB, Factor de formato SSD: 2.5", Velocidad de lectura: 560 MB/s, Velocidad de escritura: 510 MB/s, Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s, Componente para: Servidor/estación de trabajo

Especificaciones

Características
Algoritmos de seguridad: 256-bit AES
SDD, capacidad: 960 GB
Factor de formato SSD: 2.5"
Interfaz: Serial ATA III
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s
Velocidad de lectura: 560 MB/s
Velocidad de escritura: 510 MB/s
Lectura máxima (4KB): 90000 IOPS
Escritura máxima (4KB): 36000 IOPS
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
Certificación: FCC Title 47, Part 15B, Class B CA/CSA-CEI/IEC CISPR 22:02 EN 55024: 1998 EN 55022: 2006 EN-60950-1 2nd Edition UL/CSA EN-60950-1 2nd Edition Low Voltage Directive 2006/95/EC C-Tick: AS/NZS3584 BSMI: CNS 13438 KCC Article 11.1 RoHS DIRECTIVE 2011/65/EU WEEE Directive 2002/96/EC
Peso y dimensiones
Ancho: 70 mm
Profundidad: 100 mm
Altura: 7 mm
Peso: 63 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%**

Altura máxima de operación: **3050 m**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717070**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/185380/lenovo-4xb7a10249-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-25-serial-ata-iii>