



Lenovo 4XB7A77456 unidad interna de estado sólido 960 GB 3.5" Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A77456, 960 GB, 3.5"

SKU: 4XB7A77456

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Interfaz: **Serial ATA III**

Tipo de memoria: **3D TLC NAND**

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

Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A77456. SDD, capacidad: 960 GB, Factor de formato SSD: 3.5", Componente para: Servidor/estación de trabajo

Especificaciones

Características
Algoritmos de seguridad: 256-bit AES
SDD, capacidad: 960 GB
Factor de formato SSD: 3.5"
Interfaz: Serial ATA III
Tipo de memoria: 3D TLC NAND
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Lectura aleatoria (4KB): 90000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 43000 IOPS
Soporte S.M.A.R.T.: Si
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
Certificación: FCC Title 47, Part 15B, Class B EN-55035:2017 EN-55022:2006 EN-55032:2012 Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU EMC Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU UL 60950-1, 2nd Edition, 2014-10-14 CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition,
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 3 W
Peso y dimensiones
Ancho: 257 mm
Profundidad: 193 mm
Altura: 95 mm
Peso: 484 g
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 75 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Resistencia a golpes: **1000 G**

Golpe (fuera de operación): **1000 G**

Altura máxima de operación: **3050 m**

Otras características

Productos compatibles: **ThinkSystem ST50 V2**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/527248/lenovo-4xb7a77456-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-35-serial-ata-iii-3d-tlc-nand>