



Lenovo 4XB7A13999 unidad interna de estado sólido 960 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A13999, 960 GB, M.2

SKU: 4XB7A13999

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

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

Encriptación de hardware: **Si**

Factor de formato SSD: **M.2**

NVMe: **Si**

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

Interfaz: **PCI Express 4.0**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A13999. SDD, capacidad: 960 GB, Factor de formato SSD: M.2, Componente para: Servidor/estación de trabajo

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 960 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D TLC NAND
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Encriptación de hardware: Si
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Lectura aleatoria (4KB): 520000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 82000 IOPS
Latencia de lectura: 80 µs
Latencia de escritura: 15 µs
Soporte S.M.A.R.T.: Si
ECC: Si
Hot-swap: Si
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
Certificación: CE (Europe): EN55032, EN55024 Class B, 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) + A11:2009+ A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 BSMI (Taiwan): approval to CNS 13438, Class B, CNS 15663 RCM (Austra

Control de energíaConsumo de energía (lectura): **7 W**Consumo de energía (escritura): **5.7 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**Temperatura mínima de operación: **5 °C**Máxima temperatura: **95 °C**Vibración no operativa: **20 G**Resistencia a golpes: **1500 G**Altura máxima de operación: **3050 m**Link: <https://mcaishop.mx/producto/528116/lenovo-4xb7a13999-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc-nand>