



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**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

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

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

Encriptación de hardware: **Si**

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

NVMe: **Si**

Aspectos destacados

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 energía

Consumo 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://mcashop.mx/producto/528116/lenovo-4xb7a13999-unidad-interna-de-estado-solido-960-gb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc-nand>