



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

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