

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Lenovo 4XB7A82292 unidad interna de estado sólido 3.84 TB 2.5" Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A82292, 3.84 TB, 2.5"
SKU: 4XB7A82292

Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Capacidad del SSD (GB): **3.84 TB**
- Factor de formato SSD: **2.5"**
- Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**
- Tipo de memoria: **3D TLC NAND**
- Componente para: **Servidor/estación de trabajo**
- Encriptación de hardware: **Si**
- Soporte S.M.A.R.T.: **Si**
- Hot-swap: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad del SSD (GB): **3.84 TB**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**

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

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

Encriptación de hardware: **Si**

Lectura aleatoria (4KB): **95000 IOPS**

Escritura aleatoria (4KB): **34000 IOPS**

Latencia de lectura: **170 µs**

Latencia de escritura: **90 µs**

Soporte S.M.A.R.T.: **Si**

Hot-swap: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **3000000 h**

Certificación: **Micron Green Standard Built with sulfur resistant resistors CE (Europe): EN 55032 Class B, RoHS UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 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**

Certificación: **Micron Green Standard Built with sulfur resistant resistors CE (Europe): EN 55032 Class B, RoHS UKCA (UK): SI 2016/1091 Class B and SI 2012/3032 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**

Control de energía

Consumo de energía (lectura): **2.8 W**
Consumo de energía (escritura): **3.8 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **70 mm**
Profundidad: **100 mm**
Altura: **7 mm**
Peso: **70 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%**
Vibración no operativa: **3.13 G**
Golpe (fuera de operación): **1500 G**

Link: <https://mcashop.mx/producto/639610/lenovo-4xb7a82292-unidad-interna-de-estado-solido-384-tb-25-serial-ata-iii-3d-tlc-nand>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.