



Lenovo 4XB7A82261 unidad interna de estado sólido 1.92 TB 2.5" Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A82261, 1.92 TB, 2.5"

SKU: 4XB7A82261

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Interfaz: **Serial ATA III**

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

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

Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A82261. SDD, capacidad: 1.92 TB, Factor de formato SSD: 2.5", Componente para: Servidor/estación de trabajo

Especificaciones

Características
Algoritmos de seguridad: 256-bit AES
SDD, capacidad: 1.92 TB
Factor de formato SSD: 2.5"
Interfaz: Serial ATA III
Tipo de memoria: 3D TLC NAND
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Lectura aleatoria (4KB): 95000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 33000 IOPS
Latencia de lectura: 170 µs
Latencia de escritura: 120 µs
Soporte S.M.A.R.T.: Si
ECC: 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
Control de energía
Consumo de energía (lectura): 3 W
Consumo de energía (escritura): 3.6 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/525217/lenovo-4xb7a82261-unidad-interna-de-estado-solido-192-tb-25-serial-ata-iii-3d-tlc-nand>