



Lenovo 4XB7A90875 unidad interna de estado sólido 1.92 TB 2.5" Serial ATA III V-NAND TLC

Lenovo 4XB7A90875, 1.92 TB, 2.5"

SKU: 4XB7A90875

Información Técnica

Marca: **Lenovo**
 Capacidad del SSD (GB): **1.92 TB**
 Factor de formato SSD: **2.5"**
 Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**
 NVMe: **No**
 Tipo de memoria: **V-NAND TLC**
 Componente para: **Servidor**
 Soporte S.M.A.R.T.: **Si**
 Escritura de la unidad por día (DWPD): **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 1.92 TB
Factor de formato SSD: 2.5"
Interfaz de comunicación: Serial ATA III
NVMe: No
Tipo de memoria: V-NAND TLC
Componente para: Servidor
Lectura aleatoria (4KB): 82000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 28000 IOPS
Soporte S.M.A.R.T.: Si
Función H/W PLP: Si
Tasa de error de bit incorregible (UBER): < 1 per 10¹⁷ bits read
Tiempo medio entre fallos: 2000000 h
Escritura de la unidad por día (DWPD): 1
Certificación: UL TUV FCC CE Mark C-Tick Mark BSMI (Taiwan) KCC (Korea EMI)
Peso y dimensiones
Ancho: 70 mm
Profundidad: 100 mm
Altura: 7 mm
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: **20 G**

Golpe (fuera de operación): **1500 G**

Altura máxima de operación: **3050 m**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/654783/lenovo-4xb7a90875-unidad-interna-de-estado-solido-192-tb-25-serial-ata-iii-v-nand-tlc>