



## Lenovo 4XB7A87524 unidad interna de estado sólido 480 GB 2.5" Serial ATA III V-NAND TLC

Lenovo 4XB7A87524, 480 GB, 2.5", 6 Gbit/s

SKU: 4XB7A87524

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Tipo de memoria: **V-NAND TLC**

Factor de formato SSD: **2.5"**

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

Interfaz: **Serial ATA III**

### Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A87524. SDD, capacidad: 480 GB, Factor de formato SSD: 2.5", Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s, Componente para: Servidor/estación de trabajo

### Especificaciones

|  |
|--|
| <b>Características</b>   |
| SDD, capacidad: <b>480 GB</b>  |
| Factor de formato SSD: <b>2.5"</b>   |
| Interfaz: <b>Serial ATA III</b>  |
| Tipo de memoria: <b>V-NAND TLC</b>   |
| Componente para: <b>Servidor/estación de trabajo</b>                               |
| Velocidad de transferencia de datos: <b>6 Gbit/s</b>                               |
| Lectura aleatoria (4KB): <b>97000 IOPS</b>   |
| Escritura aleatoria (4KB): <b>17000 IOPS</b>                                       |
| Latencia de lectura: <b>120 µs</b>   |
| Latencia de escritura: <b>60 µs</b>  |
| Soporte S.M.A.R.T.: <b>Si</b>  |
| Hot-swap: <b>Si</b>  |
| Tiempo medio entre fallos: <b>2000000 h</b>  |
| Certificación: <b>UL TUV FCC CE Mark C-Tick Mark BSMI (Taiwan) KCC (Korea EMI)</b> |
| <b>Control de energía</b>  |
| Consumo de energía (lectura): <b>2.1 W</b>   |
| Consumo de energía (escritura): <b>3.2 W</b>                                       |
| <b>Peso y dimensiones</b>  |
| Ancho: <b>70 mm</b>  |
| Profundidad: <b>100 mm</b>   |

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%**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/604880/lenovo-4xb7a87524-unidad-interna-de-estado-solido-480-gb-25-serial-ata-iii-v-nand-tlc>