



Lenovo 4XB7A17134 unidad interna de estado sólido 480 GB 3.5" Serial ATA III TLC 3D NAND

Lenovo 4XB7A17134, 480 GB, 3.5", 6 Gbit/s

SKU: 4XB7A17134

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Velocidad de transferencia de datos: **6 Gbit/s**

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

Factor de formato SSD: **3.5"**

Componente para: **Servidor**

Interfaz: **Serial ATA III**

Resistencia a golpes: **1000 G**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: **480 GB**

Factor de formato SSD: **3.5"**

Interfaz: **Serial ATA III**

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

Componente para: **Servidor**

Velocidad de transferencia de datos: **6 Gbit/s**

Lectura aleatoria (4KB): **85000 IOPS**

Escritura aleatoria (4KB): **48000 IOPS**

Latencia aleatoria - lectura (hasta): **103 µs**

Latencia aleatoria - escritura (hasta): **43 µs**

Latencia secuencial - lectura (hasta): **36 µs**

Latencia secuencial - escritura (hasta): **36 µs**

Tasa de error de bit incorregible (UBER): **< 1 per 10^17 bits read**

Tiempo medio entre fallos: **2000000 h**

Escritura de la unidad por día (DWPD): **4.7**

Certificación: **FCC Title 47, Part 15B, Class B EN-55035:2017 EN-55022:2006 EN-55032:2012 Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU EMC Directive 2014/30/EU RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU UL 60950-1, 2nd Edition, 2014-10-14 CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2014-010 UL/CSA 62368-1, 2nd Editio**

Control de energía

Consumo de energía (escritura): **3 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **257 mm**

Profundidad: **193 mm**

Altura: **95 mm**

Peso: **484 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Vibración operativa: **2.17 G**

Vibración no operativa: **3.13 G**

Resistencia a golpes: **1000 G**

Golpe (fuera de operación): **1000 G**

Otras características

Índice de resistencia: **4.2 PB**

Link: <https://mcashop.mx/producto/604808/lenovo-4xb7a17134-unidad-interna-de-estado-solido-480-gb-35-serial-ata-iii-tlc-3d-nand>