



## Lenovo 4XB7A82287 unidad interna de estado sólido 480 GB M.2 Serial ATA III 3D TLC NAND

Lenovo 4XB7A82287, 480 GB, M.2

SKU: 4XB7A82287

### Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Interfaz: **Serial ATA III**

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

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

### Aspectos destacados

Lenovo 4XB7A82287. SDD, capacidad: 480 GB, Factor de formato SSD: M.2, Componente para: Servidor/estación de trabajo

### Especificaciones

<b>Características</b>
SDD, capacidad: <b>480 GB</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Interfaz: <b>Serial ATA III</b>
Tipo de memoria: <b>3D TLC NAND</b>
Componente para: <b>Servidor/estación de trabajo</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>95000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>37000 IOPS</b>
Latencia de lectura: <b>170 µs</b>
Latencia de escritura: <b>42 µs</b>
Soporte S.M.A.R.T.: <b>Si</b>
Hot-swap: <b>Si</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>3000000 h</b>
Certificación: <b>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</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo de energía (lectura): <b>2.5 W</b>
Consumo de energía (escritura): <b>3.1 W</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>22 mm</b>
Profundidad: <b>80 mm</b>

Altura: **3.9 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%**

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

#### Otras características

Productos compatibles: **ThinkSystem**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/527984/lenovo-4xb7a82287-unidad-interna-de-estado-solido-480-gb-m2-serial-ata-iii-3d-tlc-nand>