



| SSD LENOVO LN960 NVME 4TB PCI EXPRESS 4.0 M.2 |
|--|
| <p>Este SSD tiene una capacidad de 4 TB y utiliza la interfaz PCI Express 4.0. Con un factor de forma M.2 y un tamaño de unidad de 2280, ofrece velocidades de lectura de 7400 MB/s y velocidades de escritura de 6500 MB/s. Con una altura de 2.45 mm y una profundidad de 22 mm, es compatible con NVM Express (NVMe) 2.0. El intervalo de temperatura operativa es de -40 a 85 &deg;C, con un intervalo de temperatura de almacenamiento de 0 a 70 &deg;C. El tiempo medio entre fallos es de 1500000 horas y tiene un periodo de garantía de 5 años. Este SSD es un componente ideal para PC/computadora portátil.</p> |
| Peso y dimensiones |
| Altura |
| 2.45 mm |
| Profundidad |
| 22 mm |
| Ancho |
| 80 mm |
| Detalles técnicos |
| Periodo de garantía |
| 5 Año(s) |
| Intervalo de temperatura operativa |
| -40 - 85 °C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje |
| 0 - 70 °C |
| Factor de forma |
| M.2 |
| Interfaz |
| PCI Express 4.0 |
| Capacidad |
| 4TB |
| Desempeño |
| Componente para |
| PC/computadora portátil |
| Tiempo medio entre fallos |
| 1500000 h |
| Compatible con NVM Express (NVMe) |
| Si |
| Version NVM Express (NVMe) |
| 2.0 |
| Disco duro |
| Velocidad de escritura |
| 6500 MB/s |
| Velocidad de lectura |
| 7400 MB/s |
| Características |
| Tamaño de la unidad SSD M.2 |
| 2280 (22 x 80 mm) |
| \$5,457.86MN |