



Lenovo LN860 256 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

Lenovo LN860, 256 GB, M.2, 3500 MB/s

SKU: 5SD1N53084

Información Técnica

Marca: Lenovo

Velocidad de lectura: 3500 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s Tipo de memoria: 3D TLC NAND Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Componente para: PC/computadora portátil

Interfaz: PCI Express 3.0

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Versión NVM Express (NVMe): 1.4

SDD, capacidad: 256 GB Factor de formato SSD: M.2

Interfaz: PCI Express 3.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: 3D TLC NAND

Componente para: PC/computadora portátil Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura: 3500 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s

Soporte S.M.A.R.T.: Si Soporte TRIM: Si

Peso y dimensiones

Ancho: 80 mm Profundidad: 22 mm

Altura: 2.45 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: 0 - 70 °C

Otras características

Periodo de garantía: 5 Año(s)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.