

SSD - NVMe - Gen3 - LN860

Lenovo



Características

Velocidad Extrema

El LN860 es ensamblado con un controlador de última generación 3D NAND FLASH y junto la interface NVMe 1.4 lo hacen muy rápido y eficiente en las tareas más exigentes. Es 6 veces más veloz que los SSD SATA tradicionales.

Alta Compatibilidad

Diseño ultra delgado para ser utilizado en Ultrabooks, Laptops, PC lo hacen compatible con equipos de marca y de ensamblados sin problema alguno.

Bajo Consumo Energético

El consumo energético es 2.9W en el LN860 cuando está ejecutando el máximo de su rendimiento lo hace muy eficiente en equipos portátiles.

Seguridad de Datos Mejorada

Ensamblado con la última tecnología de correcciones de errores el 4K LDPC. Mayor protección para los datos que se almacenan.

Mayor Durabilidad

El LN860 es superior a otros SSD ya que tienen hasta 1600 TB de sobre escritura y una garantía de 5 años.

Especificaciones

Capacidades	256GB / 512GB / 1TB / 2TB
Interface	SATA 3.0, 6 GB/s
Factor de Forma	2.5"
Características Especiales	Throttling Technology / NCQ 4K LPDC ECC Buffer Dinamico SLC Dynamic & Static Wear Standby Modern / HBM GC & TRIM / S.M.A.R.T.
Velocidad de Lectura	3500 MB/s
Velocidad de Escritura	3000 MB/s
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 85°C
Temperatura de Trabajo	0° C a 70° C
Dimensiones	80 mm x 22 mm x 2.45 mm
Garantía	5 Años

Compatible con:



Laptop / Ultrabook



PC



All in one



Barebone