



SSD LENOVO LN860 NVME 512GB PCI EXPRESS 3.0 M.2	
Este SSD M.2 de 512 GB es compatible con NVM Express (NVMe) y tiene una interfaz PCI Express 3.0. Con una velocidad de lectura de 3500 MB/s y una velocidad de escritura de 3000 MB/s, es ideal para PC/computadoras portatiles. Con un factor de forma M.2 y un tamaño de 2280 (22 x 80 mm), tiene una altura de 2.45 mm y un ancho de 80 mm. Este componente cuenta con soporte TRIM, versión NVM Express (NVMe) 1.4 y soporte S.M.A.R.T. Además, su tipo de memoria es 3D TLC NAND. Con un intervalo de temperatura operativa de -40 a 85 °C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de 0 a 70 °C, este SSD tiene un periodo de garantía de 5 años.	
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 3.0
Capacidad	512GB
Desempeño	Componente para PC/computadora portatil
Soporte TRIM	Si
Compatible con NVM Express (NVMe)	Si
Soporte S.M.A.R.T.	Si
Tipo de memoria	3D TLC NAND
Versión NVM Express (NVMe)	1.4
Disco duro	Velocidad de escritura 3000 MB/s
Velocidad de escritura	Velocidad de lectura 3500 MB/s
Velocidad de lectura	Características
Características	Tamaño de la unidad SSD M.2 2280 (22 x 80 mm)
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)

\$883.31MN