



SSD NMVE 2230 ACER MA200 1TB GEN4 5200 MB-S

El SSD Acer MA200 NVMe de 1TB es un componente para computadora portatil con interfaz PCI Express 4.0 y factor de forma M.2. Con una velocidad de lectura de 5200 MB/s y una velocidad de escritura de 4700 MB/s, es compatible con NVM Express (NVMe) y tiene una capacidad de 1 TB. Este SSD tiene una altura de 2.6 mm, una profundidad de 22 mm y un ancho de 30 mm. El intervalo de temperatura operativa va desde 0C hasta 70C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenaje es de -40C a 85C. Con una certificacion CE, FCC, RoHS, CB, KCC, BSMI, VCCI, RCM, este SSD tiene una vida media entre fallos de 1500000 h. En cuanto a su rendimiento, tiene una escritura aleatoria (4KB) de 850 IOPS y una lectura aleatoria (4KB) de 700 IOPS. Ademas, puede soportar golpes de hasta 1500 G y cumple con la version 1.4 de NVM Express (NVMe). Con un peso de 5 g, es compatible con los sistemas operativos Windows 10 y Windows 11.

Peso y dimensiones

Altura

2.6 mm

Profundidad

22 mm

Peso

5 g

Ancho

30 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

1TB

Diseno

Certificacion

CE, FCC, RoHS, CB, KCC, BSMI, VCCI, RCM

Desempeno

Lectura aleatoria (4KB)

700 IOPS

Componente para

Computadora portatil

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Escritura aleatoria (4KB)

850 IOPS

Sistema operativo Windows soportado

Windows 10, Windows 11

Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
4700 MB/s
Velocidad de lectura
5200 MB/s
\$1,893.59MN