



SSD NMVE ACER FA200 2TB BL.9BWWA.125

El SSD Acer FA200 NVMe de 2TB es un dispositivo de almacenamiento ligero, con una capacidad de 2 TB y un peso de 10 g. Cuenta con la version NVM Express (NVMe) 2.0 y es compatible con NVMe. Este SSD tiene un manual de usuario e cumple con la sostenibilidad, con certificados CE, FCC y RoHS. Con una resistencia a la vibracion de 3.1 G, es un componente universal con un ancho de 80 mm y una altura de 22 mm. Su factor de forma es M.2 y tiene una interfaz PCI Express 4.0. Ofrece una velocidad de lectura de 7200 MB/s y un tiempo medio entre fallos de 1500000 h. Puede operar en un intervalo de temperatura de -40 a 85 °C y almacenarse entre 0 y 70 °C.

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

2.45 mm

Peso

10 g

Ancho

80 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de temperatura operativa

-40 - 85 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

0 - 70 Â°C

Factor de forma

M.2

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Interfaz

PCI Express 4.0

Sustainability certificates

CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

Capacidad

2TB

Condiciones ambientales

Resistencia a la vibracion

3.1 G

Desempeno

Componente para

Universal

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Version NVM Express (NVMe)

2.0

Empaquetado

Manual de usuario

Si

Disco duro

Velocidad de escritura

6200 MB/s
Velocidad de lectura
7200 MB/s
\$2,650.38MN