



SSD ACER GM7 4 TB PCI EXPRESS 4.0 7400 MB-S 6500 MB-S

El SSD Acer GM7 NVMe de 4TB M.2, BL.9BWWR.120 es un componente universal con una velocidad de lectura de 7400 MB/s. Tiene un consumo de energía de 3.09 W en lectura y 3.16 W en escritura, con un tiempo medio entre fallos de 1500000 horas. Con un factor de forma M.2 y un peso de 7 g, es compatible con NVM Express (NVMe) y cumple con los estándares de sostenibilidad RoHS. Con una resistencia a la vibración de 6.0667 G, tiene certificaciones CE, FCC, VCCI, RCM, BSMI. Su interfaz es PCI Express 4.0 y tiene un intervalo de temperatura operativa de -40 a 85 C y de almacenaje de 0 a 70 C. En cuanto a su rendimiento, alcanza 950 IOPS en lectura aleatoria (4KB) y 980 IOPS en escritura aleatoria (4KB).

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

2.2 mm

Peso

7 g

Ancho

80 mm

Detalles técnicos

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

RoHS

Capacidad

4TB

Control de energía

Consumo de energía (espera)

0.014 W

Consumo de energía (lectura)

3.09 W

Consumo de energía (escritura)

3.16 W

Diseño

Certificación

CE, FCC, ROHS, VCCI, RCM, BSMI

Condiciones ambientales

Resistencia a la vibración

6.0667 G

Desempeño

Lectura aleatoria (4KB)

950 IOPS

Componente para
Universal
Tiempo medio entre fallos
1500000 h
Compatible con NVM Express (NVMe)
Si
Escritura aleatoria (4KB)
980 IOPS
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
6500 MB/s
Velocidad de lectura
7400 MB/s
\$6,241.08MN