



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO NVME PREDATOR ACER GM7000 2 TB M.2 PCIE GEN4 7400 MB-S 6700 MB-S

El SSD Acer Predator GM-7000 de 2TB es compatible con NVM Express (NVMe) y cuenta con una interfaz PCI Express 4.0. Con una velocidad de lectura de 7400 MB/s y una capacidad de 2000 GB, es ideal para PC/computadora portatil. Su factor de forma es M.2 2280 y soporta encriptacion de hardware, algoritmos de seguridad AES, ECC, y tiene una lectura aleatoria de 700000 IOPS y escritura aleatoria de 700000 IOPS. El intervalo de temperatura operativa va de 0 a 70 °C, mientras que el de almacenaje es de -40 a 85 °C. Ademas, cuenta con la version 1.4 de NVM Express (NVMe).

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

Capacidad

2TB

Desempeno

Encriptacion de hardware

Si

Lectura aleatoria (4KB)

700000 IOPS

Componente para

PC/computadora portatil

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Escritura aleatoria (4KB)

700000 IOPS

ECC

Si

Algoritmos de seguridad soportados

AES

Version NVM Express (NVMe)

1.4

Disco duro

Velocidad de escritura

6700 MB/s

Velocidad de lectura

7400 MB/s

\$3,294.88MN