



SSD GEN4 PREDATOR GM7 1TB BL.9BWWR.118 NVME

El SSD Acer GM7 NVMe de 1TB es una unidad de estado solido con una capacidad de almacenamiento de 1000 GB. Con una calificacion TBW de 600, este SSD ofrece una alta fiabilidad con un tiempo medio entre fallos de 1500000 horas. Con una velocidad de lectura de 7200 MB/s y una escritura aleatoria de 997 IOPS, este dispositivo garantiza un rendimiento optimo. Es resistente a golpes y cuenta con certificaciones CE, FCC, RoHS, BSMI, KCC, VCCI, RCM. Con un factor de forma M.2 y una interfaz PCI Express 4.0, es compatible con NVM Express (NVMe) 1.4. Con un peso de 7 g y dimensiones de 80 mm x 22 mm x 22 mm, este SSD es adecuado para PC/computadora portatil. Opera en un amplio rango de temperaturas, desde -40 C hasta 85 C, y ofrece resistencia a la vibracion de hasta 6.0667 G.

Peso y dimensiones

Altura

22 mm

Profundidad

22 mm

Peso

7 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

Interfaz

PCI Express 4.0

Capacidad

1TB

Diseno

Certificacion

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

Funciones de proteccion

Resistente a Golpes

Condiciones ambientales

Resistencia a la vibracion

6.0667 G

Desempeno

Lectura aleatoria (4KB)

990 IOPS

Componente para

PC/computadora portatil

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Escritura aleatoria (4KB)

997 IOPS

calificacion TBW
600
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
6300 MB/s
Velocidad de lectura
7200 MB/s
\$1,945.84MN