



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO NVME PREDATOR ACER GM7000 4 TB M.2 PCIE GEN4 7400 MB-S 6700 MB-S	
<p>El SSD Acer Predator GM7000 NVMe 4TB PCI Express 4.0, BL.9BWWR.107 es un dispositivo de almacenamiento de alta capacidad y rendimiento. Con una capacidad de 4000 GB, este SSD ofrece velocidades de lectura de hasta 7400 MB/s y escritura aleatoria de 1000000 IOPS, lo que garantiza un rendimiento excepcional. Su factor de forma M.2 lo hace adecuado para PC/computadora portatil, y es compatible con NVM Express (NVMe) 1.4. Con encriptacion de hardware y soporte para algoritmos de seguridad AES, asegura la proteccion de tus datos. Ademas, con ECC y una temperatura operativa de 0 a 70 C, este SSD garantiza un funcionamiento estable y seguro. Con una lectura aleatoria de 400000 IOPS y una interfaz PCI Express 4.0, este SSD Acer Predator es una excelente opcion para quienes buscan rendimiento y seguridad en su almacenamiento.</p>	
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	
4TB	
Desempeno	
Encriptacion de hardware	
Si	
Lectura aleatoria (4KB)	
400000 IOPS	
Componente para	
PC/computadora portatil	
Compatible con NVM Express (NVMe)	
Si	
Escritura aleatoria (4KB)	
1000000 IOPS	
ECC	
Si	
Algoritmos de seguridad soportados	
AES	
Version NVM Express (NVMe)	
1.4	
Disco duro	
Velocidad de escritura	
5800 MB/s	
Velocidad de lectura	
7400 MB/s	
\$6,392.94MN	