



Acer SSD PREDATOR GM-3500 512Gb PCIe NVMe Gen3 M.2 PCI Express 3.0 3D NAND

Acer SSD PREDATOR GM-3500 512Gb PCIe NVMe Gen3, 512 GB, M.2, 3400 MB/s

SKU: BL.9BWWR.101

Información Técnica

Marca: **Acer**

Interfaz: **PCI Express 3.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Aspectos destacados

Acer SSD PREDATOR GM-3500 512Gb PCIe NVMe Gen3. SDD, capacidad: 512 GB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3400 MB/s, Velocidad de escritura: 3000 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.3
SDD, capacidad: 512 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 3.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Velocidad de lectura: 3400 MB/s
Velocidad de escritura: 3000 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 320000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 350000 IOPS
Soporte S.M.A.R.T.: Si
ECC: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84717070

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.