

SSD - NVMe - Gen3 GM3500



PC / PC Gaming



Laptop / Ultrabook

Características

■ Velocidad y Mayor Eficiencia

Velocidades de Lectura y Escritura formidables (3,400 MB/s - 3,000 MB/s) diseñado para gamers, entusiastas, diseñadores, ingenieros.

■ 3D NAND TLC de Alto Desempeño

Ensamblado con la NAND FLASH TLC de la mejor calidad y tecnología para un mayor potencial en aplicaciones de ingeniería, diseño y video juegos.

■ Diseño Delgado y de Bajo Consumo

Diseño de sólo una cara (Chips en una sola cara) para un bajo consumo energético.

■ DRAM Cache Independiente

El GM3500 tiene una Cache DRAM DDR3 el cual le permite agilizar las tareas multi-tasking, evita el desgaste de la NAND FLASH.

■ Compatible con AMD e Intel

Compatible con las plataformas AMD e Intel que tengan un puerto M.2 NVMe Gen3. Es 6 veces más rápido que un SSD SATA.

■ Especificaciones

Capacidad	512GB / 1TB / 2TB
Cache DRAM	512MB / 1GB / 2GB
Interface	PCIe Gen3 x 4, NVMe 1.3
Factor de Forma	M.2 2280
Velocidad de Lectura	3400 MB/s
Velocidad de Escritura	3000 MB/s
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 85°C
Temperatura de Trabajo	0°C a 70°C
Dimensiones	80 mm x 22 mm x 2.6 mm
Garantía	5 años