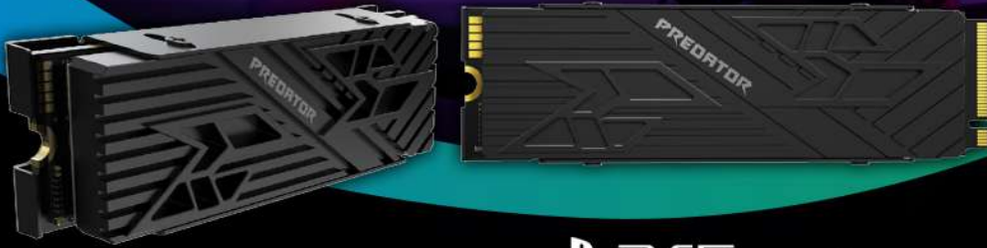


SSD - NVMe - Gen4 GM7000 Heatsink



Características

■ Versión mejorada ahora con Disipador

El nuevo GM7000 Heatsink incluye un Disipador de Aluminio + "Thermalpads" para reducir hasta en un 25% el calor generado, perfecto para consola Play Station 5 y PC.

■ Dram Cache Independiente

El GM7000 Heatsink tiene una Cache DRAM DDR4 el cual permite agilizar las tareas multi-tasking; evita el desgaste de tu SSD y mejora su eficiencia.

■ 8 Canales NAND Flash TCL

Ensamblado con NAND Flash TLC Premium y una controladora de 12nm en PCI-e 4.0 (ARM Cortex-R5 CPU) le permite alcanzar velocidades más altas y constantes sobre todo en Gaming, productividad, ingeniería, Streaming.

■ Compatible 100% con PC Gaming de última generación y Play Station 5

El GM7000 Heatsink es el complemento perfecto para tu PC Gaming o si eres usuario de consolas para el Play Station 5, ya que se ensambla en menos de 10 minutos y su disipador le ayuda a ser más eficiente.



■ Especificaciones

Capacidad	512GB - 1TB - 2TB - 4TB
Cache DRAM (DDR4)	512MB - 1GB - 2GB - 4GB
Interface	PCIe Gen4 x 4, NVMe 1.4
Factor de Forma	M.2 2280
Velocidad de Lectura	7400 MB/s
Velocidad de Escritura	6700 MB/s
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a 85°C
Temperatura de Trabajo	0°C a 70°C
Dimensiones	80.50 mm x 23.20 mm x 9.5 mm
Disipador	Aluminio + Thermalpads
Garantía	5 años