

Unidad De Estado Sólido Kingston KC3000S 512GB M.2 PCIe NVMe



La Kingston KC3000S 512GB M.2 PCIe NVMe SSD es una unidad de estado sólido de alto rendimiento diseñada para ofrecer velocidades rápidas de lectura y escritura, ideal para tareas intensivas como juegos, edición de video y aplicaciones profesionales. Con la interfaz PCIe Gen 4.0 x4 y el protocolo NVMe 1.4, ofrece velocidades de hasta 7000 MB/s en lectura y 5000 MB/s en escritura secuencial. Está equipada con memoria NAND 3D, encriptación de hardware AES de 256 bits, y un controlador Phison E18, la convierte en una excelente opción para mejorar el rendimiento y la seguridad de tu sistema.

Marca:	Kingston
SKU:	SKC3000S/512G
Capacidad Disco Sólido (SSD):	512 GB
Color:	Negro
Modelo:	Kingston KC3000S 512GB
Peso:	8 g
Dimensiones:	Largo: 80 mm Ancho: 22 mm Altura: 3.5 mm
Tecnología de almacenamiento:	NAND 3D PCIe Gen 4.0 x4 NVMe 1.4
Cache de datos:	DRAM