

## Unidad De Estado Sólido SSD Kingston KC2500 500GB M.2 PCIe NVMe



La Kingston KC2500 500GB 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 mejorar el rendimiento de PCs, estaciones de trabajo y laptops. Con una capacidad de 500GB, utiliza la interfaz PCIe 3.0 x4 y el protocolo NVMe, alcanzando hasta 3500 MB/s en lectura y 2900 MB/s en escritura secuencial. Está equipada con memoria NAND 3D y soporta encriptación de hardware AES de 256 bits. Además, su factor de forma M.2 2280 la hace compacta y adecuada para una variedad de dispositivos.

<b>Marca:</b>	Kingston
<b>SKU:</b>	SKC2500M8/500G
<b>Capacidad Disco Sólido (SSD):</b>	500 GB
<b>Color:</b>	Negro
<b>Modelo:</b>	Kingston KC2500 500GB
<b>Peso:</b>	7 g
<b>Dimensiones:</b>	Largo: 80 mm Ancho: 22 mm Altura: 3.5 mm
<b>Tecnología de almacenamiento:</b>	NAND 3D NVMe PCIe Gen 3.0 x4
<b>Cache de datos:</b>	DRAM