

Unidad De Estado Sólido Kingston SEDC500M/1920G 1.92TB



La Kingston SEDC500M/1920G 1.92TB es una unidad de estado sólido (SSD) de 2.5 pulgadas diseñada para entornos empresariales y servidores de alto rendimiento. Con una capacidad de 1.92TB, utiliza NAND Flash 3D TLC y la interfaz SATA III para ofrecer velocidades de lectura de hasta 550 MB/s y escritura de hasta 520 MB/s. Ideal para aplicaciones que requieren un alto rendimiento, como bases de datos y almacenamiento en la nube. Cuenta con encriptación de hardware AES de 256 bits y protección contra pérdida de energía, lo que asegura los datos almacenados. Con una durabilidad de hasta 3 DWPD durante 3 años.

Marca:	Kingston
SKU:	SEDC500M/1920G
Capacidad Disco Sólido (SSD):	1.92TB
Color:	Negro
Modelo:	Kingston SEDC500M/1920G
Peso:	80 g
Dimensiones:	Largo: 100 mm Ancho: 69.9 mm Altura: 7 mm
Tecnologia de almacenamiento:	NAND Flash 3D TLC SATA III (6 Gb/s)
Cache de datos:	SLC Caching







