

Disco SSD Kingston NV3 500GB/ M.2 2280 PCIe Gen4

Ref.: KIN-SSD M2 NV3 500GB P/N: SNV3S/500G



Detalle del producto

NV3 PCIe 4.0 NVMe SSD

Para necesidades de almacenamiento de alta velocidad y bajo consumo

Kingston's NV3 PCIe 4.0 NVMe SSD es una solución de almacenamiento de nueva generación impulsada por un controlador NVMe Gen 4x4, que ofrece velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s. Ofrece un menor consumo de energía y emisión de calor, lo cual permite optimizar el rendimiento de tu sistema sin comprometer el valor. El diseño compacto y de una sola cara M.2 2280 (22 x 80mm) amplía el almacenamiento hasta 4TB, ahorrando espacio para otros componentes. Experimenta las velocidades de NVMe con NV3. Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4

Actualiza tu sistema con velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s. Ideal para sistemas con espacio limitado

Se integra fácilmente en diseños con conectores M.2. Perfecta para portátiles delgados y equipos PC de pequeño factor de forma. Mayor espacio de almacenamiento

Disponible en un gran número de capacidades de hasta 4TB, que te proporcionará un amplio espacio de sobra para almacenar archivos, vídeos, documentos y juegos.

Especificaciones

Almacenamiento

Capacidad: 500 GB

Formato: M.2 2280

Interfaz: PCI Express 4.0 x4 NVMe

Tipo de memoria: NAND 3D

Velocidad de lectura: Hasta 5000 MB/s

Velocidad de escritura: Hasta 3000 MB/s

Resistencia: 160 TBW

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C

Resistencia a vibraciones: 10 G

MTBF: 2000000 horas

Diseño

Dimensiones: 80 x 22 x 2.3 mm

Peso: 7 g

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*