



Kingston Technology NV3 500 GB PCI Express 4.0 3D NAND

Ref.: HD34251184 P/N: SNV3S/500G

Detalle del producto

Para necesidades de almacenamiento de alta velocidad y bajo consumoLas SSD Kingston's NV3 PCIe 4.0 NVMe son soluciones de almacenamiento de nueva generación con un controlador NVMe Gen 4x4, con velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s*. Disponible en tamaños compactos y de una sola cara M.2 2280 (22 x 80 mm) y 2230 (22 x 30 mm) para un mayor almacenamiento en sistemas pequeños como portátiles y consolas de juegos de mano****. Menor consumo de energía y emisión de calor para optimizar el rendimiento del sistema sin comprometer el valor. Capacidades de entre 500GB y 4TB** para ofrecer el espacio que necesitas para aplicaciones, juegos, etc.Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4Actualiza tu sistema con velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s*.Pequeño tamaño, gran rendimientoLas unidades NV3 2280 y 2230 se integran fácilmente en portátiles finos y PC ultrapequeños con conectores M.2 y un espacio limitado.Mayor espacio de almacenamientoDisponible en un gran número de capacidades de hasta 4TB** te proporcionará un amplio espacio de sobra para almacenar archivos, vídeos, documentos y juegos.Más capacidad de almacenamiento para jugar másCon la actualización de NV3 2230 compatible con los sistemas de videojuegos de consolas de mano para acceder más rápido a la partida****.

- Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4
- Ideal para almacenamiento de alta velocidad y bajo consumo
- Capacidades de hasta 4TB**

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

500G NV3 M.2 2280 NVMe SSD

Para necesidades de almacenamiento de alta velocidad y bajo consumo

Las SSD Kingston's NV3 PCIe 4.0 NVMe son soluciones de almacenamiento de nueva generación con un controlador NVMe Gen 4x4, con velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s*. Disponible en tamaños compactos y de una sola cara M.2 2280 (22 x 80 mm) y 2230 (22 x 30 mm) para un mayor almacenamiento en sistemas pequeños como portátiles y consolas de juegos de mano****. Menor consumo de energía y emisión de calor para optimizar el rendimiento del sistema sin comprometer el valor. Capacidades de entre 500GB y 4TB** para ofrecer el espacio que necesitas para aplicaciones, juegos, etc.

Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4

Actualiza tu sistema con velocidades de lectura/escritura de hasta 6.000/5.000MB/s*.

Pequeño tamaño, gran rendimiento

Las unidades NV3 2280 y 2230 se integran fácilmente en portátiles finos y PC ultrapequeños con conectores M.2 y un espacio limitado.

Mayor espacio de almacenamiento

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

Más capacidad de almacenamiento para jugar más

Con la actualización de NV3 2230 compatible con los sistemas de videojuegos de consolas de mano para acceder más rápido a la partida****. Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4 Ideal para almacenamiento de alta velocidad y bajo consumo Capacidades de hasta 4TB**

SDD, capacidad 500 GB

Factor de forma de disco SSD M.2

Interfaz PCI Express 4.0

NVMeSi

Tipo de memoria 3D NAND

Componente para PC/ordenador portátil

País de origen China, Taiwán

Tamaño de la unidad SSD M.2 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura 5000 MB/s

Velocidad de escritura 3000 MB/s

Tiempo medio entre fallos 2000000 h

Ancho 22 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 °C

Profundidad 80 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 °C

Altura 2,3 mm

Vibración operativa 10 G

Peso 5,7 g

Ancho del paquete 129,5 mm

Profundidad del paquete 8,38 mm

Altura del paquete 184,2 mm

Peso del paquete 29,24 g

calificación TBW 160

Ancho de la caja principal 135,9 mm

Longitud de la caja 203,2 mm

Alto de la caja principal 69,8 mm

Peso del envase completo 370,46 g

Cantidad por caja 10 pieza(s)

** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.