



Rf. HD34251184 P/N. SNV3S/500G

Kingston Technology NV3 500 GB PCI Express 4.0 3D NAND

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

Factor de forma M.2 2280 Interfaz NVMe PCIe 4.0 x4 Capacidades 500GB Lectura/escritura secuenciales 500GB 5.000/3.000MB/s NAND 3DR Resistencia (total de bytes escritos) 500GB 160TB Temperatura de almacenamiento -40°C~85°C Temperatura de funcionamiento 0°C~70°C Dimensiones 22mm x 80mm x 2,3mm Peso 7g (todas las

capacidades)Vibraciones en reposo 10G (10-1.000Hz)Tiempo medio entre fallos (MTBF) 2.000.000 horas

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

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