

Rf. 12397

P/N. SNV2S/1000G

## DISCO SSD KINGSTON NV2 1TB/ M.2 2280 PCIE NVME



*Rendimiento mejorado para los portátiles y sistemas más delgados*

*El disco SSD NVMe PCIe 4.0 NV2 es una solución de almacenamiento de nueva generación mejorada basada en un controlador NVMe Gen 4x4. NV2 alcanza velocidades de lectura/escritura de hasta 3.500/2.800 MB/s, con menor consumo eléctrico y generando menos calor, con lo cual optimiza el rendimiento de su sistema y mejora su valor sin sacrificar nada. El compacto diseño de M.2 2280 de una cara (22 x 80 mm) amplía el almacenamiento hasta los 2 TB, además de ahorrar espacio para otros componentes. Por ello, el NV2 es ideal para portátiles más delgados, sistemas de pequeño factor de forma (SFF) y placas base para integradores de sistemas. Rendimiento de NVMe PCIe Gen 4x4*

*Alcanza velocidades de lectura/escritura de hasta 3.500/2.800 MB/s, lo cual agiliza enormemente el sistema. 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. Capacidades ampliadas*

*Disponible en diversas capacidades de hasta 2 TB, en función de sus necesidades de almacenamiento de datos.*

**Especificaciones**Factor de forma M.2 2280Interfaz PCIe 4.0 x4 NVMeCapacidades 1 TB Lectura/escritura secuencial1 TB &#8211; 3.500/2.100 MB/sResistencia (Total de bytes escritos)1 TB &#8211; 320 TBTemperatura de almacenamiento -40 °C ~ 85 °CTemperatura de servicio 0 °C ~ 70 °CDimensiones 22 mm x 80 mm x 2,2 mmPeso 7g (todas las capacidades)Vibraciones en servicio 2,17 G (7-800 Hz)Vibraciones en reposo 20 G (20-1000 Hz)MTBF 1.500.000 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.