



**SSD KINGSTON NV3 NVME 4TB M.2 5000 MB-S ESCRITURA 6000 MB-S LECTURA PCI EXPRESS 4.0**

El SSD Kingston NV3 NVMe de 4TB (modelo SNV3S/4000G) es una unidad de estado solido de alto rendimiento diseñada para mejorar la velocidad y eficiencia de las computadoras de escritorio y portatiles. Con un factor de forma M.2 2280, este dispositivo tiene unas dimensiones de 22 mm de ancho y 80 mm de profundidad, lo que permite una facil instalacion en sistemas compatibles. La capacidad de almacenamiento de 4 TB proporciona un amplio espacio para archivos, aplicaciones y juegos, mientras que su velocidad de lectura alcanza hasta 6000 MB/s y la velocidad de escritura es de 5000 MB/s, lo que garantiza un rendimiento excepcional en tareas que requieren alta velocidad de transferencia de datos. Este SSD utiliza la interfaz PCI Express 4.0, lo que permite aprovechar al maximo su potencial de velocidad. El producto tiene un peso de 6.6 g y un paquete que pesa 29.3 g, con unas dimensiones de 129.5 mm de ancho, 8.4 mm de profundidad y 184.2 mm de altura. La unidad esta fabricada con tecnologia de memoria 3D NAND, lo que contribuye a su durabilidad y eficiencia. La calificacion TBW (Terabytes escritos) es de 1280, lo que indica la resistencia del dispositivo a lo largo del tiempo. El SSD Kingston NV3 es compatible con NVM Express (NVMe) y opera en un rango de temperatura de 0 a 70 u00b0C, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones de uso. Ademias, soporta vibraciones operativas de hasta 10 G y tiene un tiempo medio entre fallos de 2000000 horas, lo que asegura una alta fiabilidad. El almacenamiento de este SSD se puede mantener en un rango de temperatura de -40 a 85 u00b0C, lo que proporciona flexibilidad en su uso en diferentes entornos. Este producto se presenta en cajas que contienen 10 unidades, con dimensiones de 203.2 mm de largo, 135.9 mm de largo y 69.8 mm de alto. En resumen, el SSD Kingston NV3 NVMe de 4TB es una opcion ideal para quienes buscan un almacenamiento rapido, confiable y de gran capacidad para sus sistemas informaticos.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

3.8 mm

**Profundidad**

80 mm

**Peso**

6.6 g

**Ancho**

22 mm

**Detalles tecnicos**

**Intervalo de temperatura operativa**

0 - 70 Â°C

**Vibracion operativa**

10 G

**Intervalo de temperatura de almacenaje**

-40 - 85 Â°C

**Factor de forma**

M.2

**Interfaz**

PCI Express 4.0

**Capacidad**

4TB

**Datos logísticos**

**Peso del envase completo**

370.46 g

**Otras características**

**Pais de origen**

<b>China, Taiwan</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Componente para</b>
<b>PC/computadora portatil</b>
<b>Tiempo medio entre fallos</b>
<b>2000000 h</b>
<b>Compatible con NVM Express (NVMe)</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo de memoria</b>
<b>3D NAND</b>
<b>calificacion TBW</b>
<b>1280</b>
<b>Empaquetado</b>
<b>Ancho del paquete</b>
<b>129.5 mm</b>
<b>Profundidad del paquete</b>
<b>8.4 mm</b>
<b>Longitud de la caja</b>
<b>203.2 mm</b>
<b>Cantidad por caja</b>
<b>10 pieza(s)</b>
<b>Alto de la caja principal</b>
<b>69.8 mm</b>
<b>Peso del paquete</b>
<b>29.3 g</b>
<b>Largo de la caja principal</b>
<b>135.9 mm</b>
<b>Altura del paquete</b>
<b>184.2 mm</b>
<b>Disco duro</b>
<b>Velocidad de escritura</b>
<b>5000 MB/s</b>
<b>Velocidad de lectura</b>
<b>6000 MB/s</b>
<b>Caracteristicas</b>
<b>Tamano de la unidad SSD M.2</b>
<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
<b>\$4,499.48MN</b>