



**SSD KINGSTON SNV3S NVME 500GB PCI EXPRESS 4.0 M.2**

El producto es una unidad SSD M.2 con una capacidad de 500 GB, diseñada para su uso en PC y computadoras portátiles. Su factor de forma es M.2, con un tamaño de 2280 (22 x 80 mm) y una altura de 3.8 mm. La unidad utiliza tecnología de memoria 3D NAND y cuenta con una interfaz PCI Express 4.0, lo que permite una alta velocidad de lectura de 5000 MB/s y una velocidad de escritura de 3000 MB/s. El tiempo medio entre fallos de esta unidad es de 2,000,000 horas, lo que indica una alta fiabilidad. La calificación TBW es de 160, lo que refleja la durabilidad del producto. La unidad opera en un rango de temperatura de 0 a 70 &deg;C y puede ser almacenada en temperaturas que oscilan entre -40 y 85 &deg;C. Además, soporta vibraciones operativas de hasta 10 G. Las dimensiones del paquete son 129.5 mm de ancho, 203.2 mm de longitud y 184.2 mm de altura, con un peso total de 29.3 g. La profundidad del paquete es de 8.4 mm. La caja principal tiene un alto de 69.8 mm y un largo de 135.9 mm. El peso del envase completo es de 370.46 g y se presenta en cantidades de 10 piezas por caja. Este producto es originario de China y Taiwan, lo que garantiza estándares de calidad en su fabricación.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

3.8 mm

**Profundidad**

80 mm

**Peso**

6.6 g

**Ancho**

22 mm

**Detalles técnicos**

**Intervalo de temperatura operativa**

0 - 70 &deg;C

**Vibración operativa**

10 G

**Intervalo de temperatura de almacenaje**

-40 - 85 &deg;C

**Factor de forma**

M.2

**Interfaz**

PCI Express 4.0

**Capacidad**

500GB

**Datos logísticos**

**Peso del envase completo**

370.46 g

**Otras características**

**País de origen**

China, Taiwan

**Desempeño**

**Componente para**

PC/computadora portátil

**Tiempo medio entre fallos**

2000000 h

**Compatible con NVM Express (NVMe)**

Si

<b>Tipo de memoria</b>
<b>3D NAND</b>
<b>calificacion TBW</b>
<b>160</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>3000 MB/s</b>
<b>Velocidad de lectura</b>
<b>5000 MB/s</b>
<b>Caracteristicas</b>
<b>Tamano de la unidad SSD M.2</b>
<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
<b>\$766.57MN</b>