



SSD KINGSTON SNV3S NVME 1TB PCI EXPRESS 4.0 M.2

Unidad SSD M.2 de 1 TB, diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en aplicaciones de almacenamiento. Con una velocidad de lectura de 6000 MB/s y una velocidad de escritura de 4000 MB/s, esta unidad garantiza un acceso rapido a los datos. Utiliza tecnologia de memoria 3D NAND, lo que contribuye a su eficiencia y durabilidad. El factor de forma M.2 2280 (22 x 80 mm) permite una facil integracion en sistemas compatibles, mientras que la interfaz PCI Express 4.0 asegura una conexion rapida y eficiente. La unidad es compatible con NVM Express (NVMe), lo que optimiza aun mas su rendimiento. El rango de temperatura operativa se situa entre 0 y 70 °C, y el rango de temperatura de almacenamiento es de -40 a 85 °C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. La vibracion operativa soportada es de hasta 10 G, lo que anade un nivel de resistencia adicional. Con un tiempo medio entre fallos de 2000000 horas y una calificacion TBW de 320, esta unidad SSD ofrece una fiabilidad notable para el almacenamiento de datos. El peso de la unidad es de 6.6 g, y el peso del paquete es de 29.3 g, lo que facilita su manejo y transporte. El producto se presenta en cajas que contienen 10 piezas, con dimensiones de 203.2 mm de longitud, 69.8 mm de alto y 135.9 mm de largo. El paquete tiene un ancho de 129.5 mm y una profundidad de 8.4 mm, lo que permite un almacenamiento eficiente. Fabricada en China y Taiwan, esta unidad SSD es un componente ideal para PC y computadoras portatiles, ofreciendo un equilibrio entre capacidad, velocidad y fiabilidad.

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

1TB

Datos logisticos

Peso del envase completo

370.46 g

Otras caracteristicas

Pais de origen

China, Taiwan

Desempeno

Componente para

PC/computadora portatil

Tiempo medio entre fallos
2000000 h
Compatible con NVM Express (NVMe)
Si
Tipo de memoria
3D NAND
calificacion TBW
320
Empaquetado
Ancho del paquete
129.5 mm
Profundidad del paquete
8.4 mm
Longitud de la caja
203.2 mm
Cantidad por caja
10 pieza(s)
Alto de la caja principal
69.8 mm
Peso del paquete
29.3 g
Largo de la caja principal
135.9 mm
Altura del paquete
184.2 mm
Disco duro
Velocidad de escritura
4000 MB/s
Velocidad de lectura
6000 MB/s
Caracteristicas
Tamano de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$1,160.86MN