



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

La unidad SSD M.2 de 2 TB presenta un factor de forma compacto de 2280 (22 x 80 mm), lo que la hace ideal para su uso en computadoras de escritorio y portátiles. Con una velocidad de lectura de 6000 MB/s y una velocidad de escritura de 5000 MB/s, esta unidad ofrece un rendimiento excepcional para tareas que requieren alta velocidad de transferencia de datos. El dispositivo cuenta con una interfaz PCI Express 4.0 y es compatible con NVM Express (NVMe), lo que garantiza una conexión rápida y eficiente. La memoria utilizada es 3D NAND, que proporciona una mayor durabilidad y rendimiento. La calificación TBW es de 640, lo que indica la resistencia de la unidad a lo largo del tiempo. En términos de dimensiones, la altura de la unidad es de 3.8 mm, con un ancho de 22 mm y una profundidad de 80 mm. El paquete tiene un ancho de 129.5 mm, una profundidad de 8.4 mm y una altura de 184.2 mm. El peso de la unidad es de 6.6 g, mientras que el peso del paquete completo es de 370.46 g. El peso del paquete individual es de 29.3 g. La unidad SSD opera en un rango de temperatura de 0 a 70 °C y puede almacenarse en condiciones que oscilan entre -40 y 85 °C. La vibración operativa soportada es de 10 G, y el tiempo medio entre fallos se estima en 2,000,000 horas, lo que resalta la fiabilidad del producto. La unidad se presenta en cajas que contienen 10 piezas, y su origen se encuentra en China y Taiwan. La longitud de la caja principal es de 135.9 mm y su altura es de 69.8 mm. Esta unidad SSD es una opción robusta y eficiente para quienes buscan mejorar el rendimiento de sus sistemas informáticos.

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 °C

Vibración operativa

10 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 °C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Capacidad

2TB

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
Tipo de memoria
3D NAND
calificacion TBW
640
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
5000 MB/s
Velocidad de lectura
6000 MB/s
Caracteristicas
Tamano de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$2,405.67MN