



SSD XPG GAMMIX S50 CORE NVME 1TB PCI EXPRESS 4.0 M.2

Este SSD M.2 de 1 TB cuenta con carriles de datos de interfaz PCI Express x4 y encriptacion de hardware. Con una velocidad de escritura de 2200 MB/s y una velocidad de lectura de 3500 MB/s, es compatible con NVM Express (NVMe) 1.4 y soporta S.M.A.R.T. Ademas, tiene tecnologia de memoria 3D NAND y ECC. El SSD tiene un factor de forma M.2 con un tamaño de 2280 y un tipo de enfriamiento con disipador termico. Con certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC, RCM, UKCA y RoHS, este dispositivo tiene un peso de 10.3 g y una altura de 2.65 mm. Su intervalo de temperatura operativa es de 0 a 70 °C, con una calificacion TBW de 600 y un tiempo medio entre fallos de 1500000 h. Para su almacenamiento, el intervalo de temperatura es de -40 a 85 °C. Incluye un manual de usuario y viene en una caja de embalaje.

Peso y dimensiones

Altura

2.65 mm

Profundidad

80 mm

Peso

10.3 g

Ancho

22 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de temperatura operativa

0 - 70 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 85 Â°C

Factor de forma

M.2

Interfaz

PCI Express 4.0

Golpes en funcionamiento

1500 G

Capacidad

1TB

Diseno

Certificacion

CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC, RCM, UKCA, RoHS

Tipo de enfriamiento

Disipador termico

Desempeno

Encriptacion de hardware

Si

Componente para

PC/computadora portatil

Tiempo medio entre fallos

1500000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Tecnologias especificas

SLC Caching

Soporte S.M.A.R.T.

Si
Tipo de memoria
3D NAND
Carriles datos de interfaz PCI Express
x4
calificacion TBW
600
ECC
Si
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Empaquetado
Tipo de embalaje
Caja
Manual de usuario
Si
Disco duro
Velocidad de escritura
2200 MB/s
Velocidad de lectura
3500 MB/s
Caracteristicas
Tamano de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$1,204.88MN