



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

Esta unidad SSD M.2 de 2 TB cuenta con una velocidad de lectura de 3500 MB/s y una velocidad de escritura de 2800 MB/s. Con un peso de 10.3 g y una altura de 2.65 mm, utiliza memoria 3D NAND y un disipador termico para enfriamiento. Con una calificacion TBW de 1200, es compatible con NVM Express (NVMe) 1.4 y ofrece encriptacion de hardware. Con certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC, RCM, UKCA y RoHS, este dispositivo tiene un factor de forma M.2 y una interfaz PCI Express 4.0. Con tecnologias como SLC Caching y ECC, es adecuado para PC/computadora portatil. Ofrece un intervalo de temperatura operativa de 0 a 70 &deg;C y un tiempo medio entre fallos de 1500000 h. Con soporte S.M.A.R.T. y carriles de datos de interfaz PCI Express x4, este SSD se presenta en una caja y tiene dimensiones de 22 x 80 mm (ancho x profundidad). Con golpes en funcionamiento de hasta 1500 G, es ideal para un rendimiento fiable y eficiente.

**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**

2TB

**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

<b>Soporte S.M.A.R.T.</b>
Si
<b>Tipo de memoria</b>
3D NAND
<b>Carriles datos de interfaz PCI Express</b>
x4
<b>calificacion TBW</b>
1200
<b>ECC</b>
Si
<b>Version NVM Express (NVMe)</b>
1.4
<b>Empaquetado</b>
Tipo de embalaje
Caja
<b>Manual de usuario</b>
Si
<b>Disco duro</b>
<b>Velocidad de escritura</b>
2800 MB/s
<b>Velocidad de lectura</b>
3500 MB/s
<b>Caracteristicas</b>
<b>Tamano de la unidad SSD M.2</b>
2280 (22 x 80 mm)
<b>\$2,124.25MN</b>