



SSD XPG GAMMIX S70 BLADE NVME 2TB PCI EXPRESS 4.0 M.2

El SSD XPG Gammix S70 Blade de 2tb es un dispositivo de almacenamiento con una profundidad de 4.3 mm y certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC. Posee una interfaz PCI Express 4.0 y una capacidad de escritura aleatoria de 750 IOPS. Con un ancho de 22 mm y compatible con la version NVMe Express 1.4, este SSD cuenta con encriptacion de hardware y es adecuado para PC.

Adicionalmente, soporta algoritmos de seguridad de 256 bits AES y ECC. Con carriles de datos de interfaz PCI Express x4 y una calificacion TBW de 1480, este dispositivo puede resistir golpes de hasta 1500 G. Con un peso de 10 g y un tiempo medio entre fallos de 2000000 h, tiene un factor de forma M.2 2280. Funciona en un intervalo de temperatura operativa de 0 a 70 u00b0C y de almacenaje de -40 a 85 u00b0C. Utiliza memoria 3D NAND y tecnologias especificas como SLC Caching. Ofrece una velocidad de lectura de 7400 MB/s y utiliza un controlador Innogrit IG5236.

Peso y dimensiones

Profundidad

4.3 mm

Peso

10 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

Desempeno

Encriptacion de hardware

Si

Lectura aleatoria (4KB)

750 IOPS

Componente para

PC

Tiempo medio entre fallos

2000000 h

Tipo de controlador

Innogrit IG5236

Compatible con NVMe Express (NVMe)

Si

Tecnologias especificas

SLC Caching

<p>Escritura aleatoria (4KB) 750 IOPS Tipo de memoria 3D NAND Carriles datos de interfaz PCI Express x4 calificacion TBW 1480 ECC Si Algoritmos de seguridad soportados 256-bit AES Version NVM Express (NVMe) 1.4 Disco duro Velocidad de escritura 6800 MB/s Velocidad de lectura 7400 MB/s</p>
<p>\$5,311.34MN \$3,055.83MN</p>