



SSD XPG GAMMIX S70 BLADE NVME 4TB PCI EXPRESS 4.0 M.2

El SSD XPG GAMMIX S70 BLADE de 4TB es un dispositivo de almacenamiento de alta velocidad con interfaz PCI Express 4.0 y tecnología NVMe 1.4. Con una velocidad de lectura de 7400 MB/s y escritura aleatoria de 750000 IOPS, este SSD ofrece un rendimiento excepcional. Su encriptación de hardware, certificaciones CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC, y algoritmos de seguridad de 256 bits AES garantizan la protección de tus datos. Con una profundidad de 4.3 mm y un peso de 10 g, este SSD M.2 es ideal para PC. Su factor de forma compacto, junto con su ECC, SLC Caching, y tecnología 3D NAND lo convierten en una excelente opción para mejorar la velocidad y capacidad de almacenamiento de tu sistema. Con un tiempo medio entre fallos de 2000000 h y un intervalo de temperatura operativa de 0 - 70 u00b0C, el XPG GAMMIX S70 BLADE es una solución fiable y eficiente para tus necesidades de almacenamiento.

Peso y dimensiones

Profundidad

4.3 mm

Peso

10 g

Ancho

22 mm

Detalles técnicos

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

4TB

Diseño

Certificación

CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC

Desempeño

Encriptación de hardware

Si

Lectura aleatoria (4KB)

750000 IOPS

Componente para

PC

Tiempo medio entre fallos

2000000 h

Tipo de controlador

Innogrit IG5236

Compatible con NVM Express (NVMe)

Si

Tecnologías específicas

SLC Caching

Escritura aleatoria (4KB)
750000 IOPS
Tipo de memoria
3D NAND
Carriles datos de interfaz PCI Express
x4
ECC
Si
Algoritmos de seguridad soportados
256-bit AES
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
6600 MB/s
Velocidad de lectura
7400 MB/s
\$5,748.36MN