

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for XPG (XPG Gaming Gear) is displayed in a bold, italicized, red font. A horizontal red swoosh underline is positioned above the letters 'P' and 'G'.

www.mcashop.mx



XPG GAMMIX S70 Blade 2 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

XPG GAMMIX S70 Blade, 2 TB, M.2, 7400 MB/s
SKU: AGAMMIXS70B-2T-CS

Información Técnica

- Marca: **XPG**
- Capacidad del SSD (GB): **2 TB**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**
- NVMe: **Si**
- Tipo de memoria: **3D NAND**
- Componente para: **PC**
- Encriptación de hardware: **Si**
- Velocidad de lectura: **7400 MB/s**
- Velocidad de escritura: **6400 MB/s**
- Resistencia TBW: **1480**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Versión NVM Express (NVMe): **1.4**

Algoritmos de seguridad: **256-bit AES**

Capacidad del SSD (GB): **2 TB**

Factor de formato SSD: **M.2**

Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC**

Encriptación de hardware: **Si**

Velocidad de lectura: **7400 MB/s**

Velocidad de escritura: **6400 MB/s**

Lectura aleatoria (4KB): **750 IOPS**

Escritura aleatoria (4KB): **750 IOPS**

Tipo de controlador: **Innogrit IG5236**

Pistas de datos de interfaz PCI Express: **x4**

ECC: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **2000000 h**

Resistencia TBW: **1480**

Certificación: **CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC**

Características especiales

Tecnologías específicas de la marca.: **SLC Caching**

Peso y dimensiones

Ancho: **22 mm**

Profundidad: **4.3 mm**

Peso: **10 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/410209/xpg-gammix-s70-blade-2-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.