

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



XPG GAMMIX S60 1 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

XPG GAMMIX S60, 1 TB, M.2, 5000 MB/s
SKU: AGAMMIXS60-1T-CS

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**
- NVMe: **Si**
- Tipo de memoria: **3D NAND**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Encriptación de hardware: **Si**
- Velocidad de lectura: **5000 MB/s**
- Velocidad de escritura: **3200 MB/s**
- Soporte S.M.A.R.T.: **Si**
- Resistencia TBW: **250**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Versión NVM Express (NVMe): **1.4**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

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

Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Encriptación de hardware: **Si**

Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**

Velocidad de lectura: **5000 MB/s**

Velocidad de escritura: **3200 MB/s**

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

Soporte S.M.A.R.T.: **Si**

ECC: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **1500000 h**

Resistencia TBW: **250**

Certificación: **CE, FCC, BSMI, KC, Morocco, EAC, RCM, UKCA, RoHS**

Características especiales

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

Peso y dimensiones

Ancho: **22 mm**

Profundidad: **80 mm**

Altura: **3.13 mm**

Peso: **8 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Condiciones ambientales

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

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

Resistencia a golpes: **1500 G**

Otras características

Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**

Productos compatibles: **PlayStation 5**

Link: <https://mcashop.mx/producto/544333/xpg-gammix-s60-1-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.