



ADATA GAMMIX S50 CORE 2 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

ADATA GAMMIX S50 CORE, 2 TB, M.2, 3500 MB/s

SKU: SGAMMIXS50C-2000G-CS

Información Técnica

Marca: **Adata**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Aspectos destacados

ADATA GAMMIX S50 CORE. SDD, capacidad: 2 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3500 MB/s, Velocidad de escritura: 2800 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.4
SDD, capacidad: 2 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: 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: 3500 MB/s
Velocidad de escritura: 2800 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
calificación TBW: 1200
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: **2.65 mm**Peso: **10.3 g**

Empaquetado de datos

Manual: **Si**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**Link: <https://mcahop.mx/producto/595256/adata-gammix-s50-core-2-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-nand>