

Unidad de estado sólido (SSD) XPG GAMMIX S41 PCIe Gen3x4 M.2 2280

INCREMENTA TU NIVEL DE JUEGO



Unidad de estado sólido (SSD) XPG GAMMIX S41 PCIe Gen3x4 M.2 2280

La unidad de estado sólido (SSD) XPG GAMMIX S41 "TUF Gaming-certified" te ayudará a elevar tu nivel de juego con velocidades de lectura y escritura de hasta 3500/3000 MB, PCIe Gen 3x4, Memoria FLASH 3D y más.

Características

- Estándar PCIe Gen3x4 y NVMe 1.3
- Velocidades de lectura y escritura de hasta 3500/3000 MB por segundo
- M.2 2280 : Admite las plataformas Intel y AMD más recientes
- Con el almacenamiento en caché SLC y un búfer de caché DRAM
- Flash NAND 3D incluye hasta 1 TB de capacidad
- Admite la tecnología de código de corrección de errores de comprobación de paridad de baja densidad

Información del producto

Capacidad	Número de modelo	Código EAN
256GB	AGAMMIXS41-256G-C	4710273779379
512GB	AGAMMIXS41-512G-C	4710273779386
1TB	AGAMMIXS41-1T-C	4710273779393



Especificaciones

- Capacidad: 256GB / 512GB / 1TB
- NAND Flash: 3D NAND
- Interfaz: PCIe Gen3x4
- Factor de forma: M.2 2280
- MTBF: 2,000,000 horas
- Dimensiones (LA x AN x AL): 80 x 22 x 6.1mm
- Peso: 12g / 0.42oz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C~70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C~85°C
- Resistencia a impactos: 1500G/0.5ms
- Certificaciones: CE, FCC, BSMI
- Garantía: Garantía limitada de 5 años

Desempeño

Capacity	ATTO Seq. Read (MB/sec)	ATTO Seq. Write (MB/sec)	CDM (QD32-T1) Seq. Read (MB/sec)	CDM (QD32-T1) Seq. Write (MB/sec)	AS SSD Seq. Read (MB/sec)	AS SSD Seq. Write (MB/sec)	4K Random Read IOPS	4K Random Write IOPS	TBW
256GB	3500	1200	3500	1000	2800	1100	160K	140K	160TB
512GB	3500	1900	3500	2400	2950	1600	300K	240K	320TB
1TB	3500	1900	3500	3000	2950	1600	290K	240K	640TB

* Configuración del sistema de prueba: M / B: ASUS Prime X299-Deluxe II, CPU: Intel® Core™ i9-9820X, CDM ver. : 5.1.2 x64

* El rendimiento puede variar según la capacidad del SSD, la plataforma de prueba de hardware, el software de prueba, el sistema operativo y otras variables del sistema

Esquemas

