

XPG GAMMIX S41 PCIe Gen3x4 M.2 2280 Drive de Estado Sólido

ELEVE O SEU JOGO



XPG GAMMIX S41 PCIe Gen3x4 M.2 2280 Drive de Estado Sólido

O drive de estado sólido (SSD) XPG GAMMIX S41 com certificação TUF Gaming ajudará você a elevar seu jogo com PCIe Gen3x4, memória Flash 3D, desempenho de leitura/gravação de 3500/3000MB por segundo e muito mais.

Recursos

- Padrão PCIe Gen3x4 e NVMe 1.3
- Velocidades de leitura e gravação de até 3500/3000MB por segundo
- M.2 2280 : Suporta as mais recentes plataformas Intel e AMD
- Com o cache do SLC e um buffer de cache DRAM
- Comporta até 1TB de capacidade
- Suporta a tecnologia de código de correção de erros LDPC

Informações sobre pedidos

Capacidade	Número do modelo	Código de barra
256GB	AGAMMIXS41-256G-C	4710273779379
512GB	AGAMMIXS41-512G-C	4710273779386
1TB	AGAMMIXS41-1T-C	4710273779393

Especificações

- Capacidade: 256GB / 512GB / 1TB
- Flash NAND: 3D NAND
- Interface: PCIe Gen3x4
- Fator de forma: M.2 2280
- MTBF: 2,000,000 horas
- Dimensões (C x L x A): 80 x 22 x 6.1mm
- Peso: 12g / 0.42oz
- Temperatura de operação: 0°C~70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C~85°C
- Resistência a choque: 1500G/0.5ms
- Certificações: CE, FCC, BSMI
- Garantia: Garantia limitada de 5-anos

Atuação

Capacity	ATTO	ATTO	CDM	CDM	AS SSD	AS SSD	4K	4K	TBW
	Seq. Read (MB/sec)	Seq. Write (MB/sec)	(QD32-T1) Seq. Read (MB/sec)	(QD32-T1) Seq. Write (MB/sec)	Seq. Read (MB/sec)	Seq. Write (MB/sec)	Random Read IOPS	Random Write IOPS	
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

* Configuração do sistema de teste: M / B: ASUS Prime X299-Deluxe II, CPU: Intel® Core™ i9-9820X, CDM ver. : 5.1.2 x64
 * A performance pode variar com base na capacidade do SSD, hardware e software do host, sistema operacional e outras variáveis do sistema.

Esquemas

