



GAMMIX S60 PCIe Gen4 x4 M.2 2280 SSD

Performance for Modern Gaming



Unidad de estado sólido XPG GAMMIX S60 BLADE PCIe Gen4 x4 M.2 2280

¿Puedes considerarte un as sin una confianza absoluta? El GAMMIX S60 ofrece...

Rendimiento de lectura/escritura de hasta 5000/4200 MB/s. Es totalmente compatible con las plataformas Intel/AMD y

Es un dispositivo de expansión superior para la consola PS5. Rendimiento increíble, diseño perfecto y...

Amado por los jugadores de todo el mundo.

Características

- Velocidad de lectura y escritura de hasta 5000/4200 MB/s para PC/computadora portátil
- Interfaz PCIe Gen4 x4 ultrarrápida
- Compatible con NVMe 1.4
- Funciona con PS5
- Velocidad de lectura de hasta 4600 MB/s para PS5
- Capacidad de hasta 2 TB
- Almacenamiento en caché de SLC y búfer de memoria del host
- Tecnología ECC LDPC avanzada
- Soporte de cifrado
- Formato compacto M.2 2280: ideal para juegos

y computadoras de escritorio de alta gama

Información de pedidos

Capacidad	Número de modelo	Código EAC
2 TB	AGAMMIXS60-2T-CS	4711085946164
1 TB	AGAMMIXS60-1T-CS	4711085946157
512 GB	AGAMMIXS60-512G-CS	4711085946140





Presupuesto

- Capacidades: 512 GB / 1 TB / 2 TB
- Memoria flash NAND: NAND 3D
- Interfaz: PCIe Gen4 x4
- Factor de forma: M.2 2280
- Lectura/escritura secuencial (máx.):
 - Hasta 5000/4200 MB/s (PC/portátil)
 - Velocidad de lectura de hasta 4600 MB/s (PS5)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Resistencia a golpes: 1500 G/0,5 ms
- Peso:
 - 8 g/0,28 oz (con disipador de calor)
 - 7 g/0,24 oz (sin disipador de calor)
- Dimensiones (largo x ancho x alto):
 - 80 x 22 x 3,13 mm (con disipador de calor)
 - 80 x 22 x 2,15 mm (sin disipador de calor)
- Terabytes escritos (TBW) (capacidad máxima): 450 TB
- MTBF: 1.500.000 horas
- Garantía: limitada de 5 años
- Certificaciones: CE, FCC, BSMI, KC, Marruecos, EAC, RCM, UKCA, RoHS

Actuación

Capacidad	Rendimiento secuencial (hasta) 1		PS5 (Hasta)	TBW3
	Lectura (MB/s)	Escritura (MB/s)	Lectura secuencial (MB/s)	
2 TB	5.000	4.200	4.600	450 TB
1 TB	5.000	3.200	4.000	250 TB
512 GB	4.700	1.700	4.000	110 TB

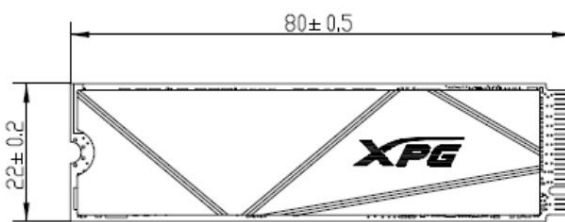
1 MB: MSI X570 GAMING PLUS MAX, CPU: AMD Ryzen 7 3700X de 8 núcleos a 3,60 GHz, RAM: ADATA 8 GB DDR4-266 MHz, SO: Windows 10
64 bits, software: CDM V7.0.0 / HD Tune Pro 5.60

2 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.

3 El valor es la cantidad mínima de terabyte escrito que se podría alcanzar.

Esquemas

<Con disipador de calor>



<Sin disipador de calor>

