



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

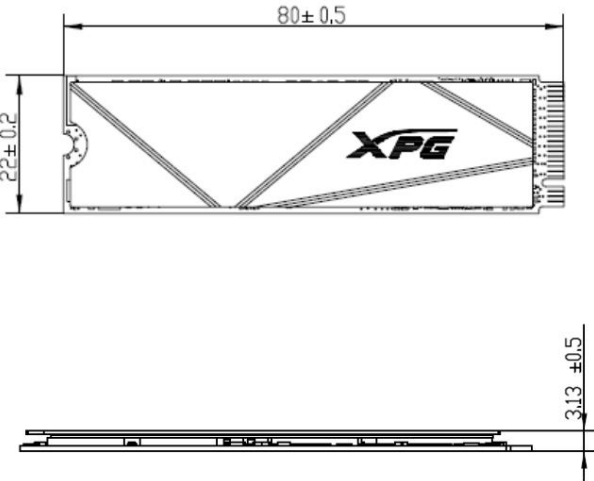
1 MB: MSI X570 GAMING PLUS MAX, CPU: AMD Ryzen 7 3700X de 8 núcleos a 3,60 GHz, RAM: ADATA 8 GB DDR4-266 MHz, SO: Windows 10 64 bits, software: CDM V7.0.0 / HD Tune Pro 5.60

2El 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.

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

Esquemas

<Con disipador de calor>



<Sin disipador de calor>

