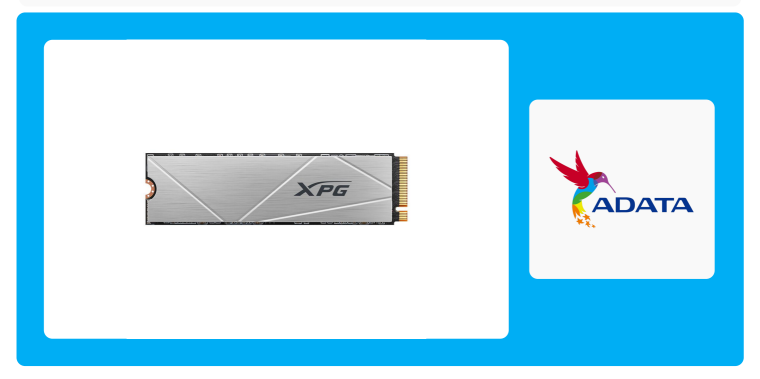


## Unidad De Estado Solido ADATA GAMMIX S60 PCIe Gen4 x4 M.2 2280



El ADATA XPG GAMMIX S60 es un SSD interno de alto rendimiento en formato M.2 2280, diseñado especialmente para sistemas que soportan PCIe 4.0 x4. Su arquitectura aprovecha el protocolo NVMe 1.4 para ofrecer velocidades secuenciales de lectura de hasta 5.000 MB/s y escritura de hasta 4.200 MB/s. Este modelo incorpora tecnologías como caché SLC, Host Memory Buffer (HMB) y corrección de errores mediante LDPC, lo que mejora la eficiencia en tareas múltiples y la estabilidad de datos. Con una resistencia garantizada de 450 TBW en su versión de capacidad máxima, soporte para 1.500.000 horas de MTBF, y una temperatura de operación de 0 °C a 70 °C, está preparado para entornos exigentes. Además, es compatible con placas madre Intel/AMD con PCIe 4.0, pero funciona también en ranuras PCIe 3.0 (con velocidades menores). Viene con garantía limitada de 5 años.

Marca:	Adata
SKU:	AGAMMIXS60-1T-CS
Capacidad Disco Sólido (SSD):	1TB
Color:	Gris
Modelo:	S60 PCIe Gen4
Peso:	8 g
Dimensiones:	22mm x 3,13mm x80mm
Tecnologia de almacenamiento:	SSD
Cache de datos:	DRAM









