



XPG SGAMMIXS55-512G-C unidad interna de estado sólido 512 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

XPG SGAMMIXS55-512G-C, 512 GB, M.2, 5000 MB/s

SKU: SGAMMIXS55-512G-C

Información Técnica

Marca: Adata

Velocidad de lectura: 5000 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s

Tipo de memoria: 3D NAND Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Componente para: PC/computadora portátil

Interfaz: PCI Express 4.0 Resistencia a golpes: 1500 G

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: 512 GB Factor de formato SSD: M.2

Interfaz: PCI Express 4.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: 3D NAND

Componente para: PC/computadora portátil Tamaño de la SSD M.2: 2230 (22 x 30 mm)

Velocidad de lectura: 5000 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s

Soporte S.M.A.R.T.: Si

Tiempo medio entre fallos: 1500000 h

Peso y dimensiones

Ancho: 22 mm Profundidad: 30 mm Altura: 2.05 mm

Peso: 2.7 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -45 - 85 °C

Resistencia a golpes: 1500 G

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.