

Unidad de Estado Solido Adata SSD M.2 PCIE SX6000LNP 512GB



La unidad de estado sólido Adata SX6000LNP de 512GB es una opción excelente para mejorar el rendimiento de tu sistema, ofreciendo velocidades de lectura de hasta 1800 MB/s y escritura de hasta 1200 MB/s gracias a su interfaz M.2 PCIe Gen3x4. Con tecnología 3D NAND, este SSD proporciona mayor fiabilidad y eficiencia en el almacenamiento. Su formato M.2 2280 facilita su instalación en PCs y laptops compatibles. Además, su bajo consumo de energía optimiza la duración de la batería y reduce el calor. Es ideal para quienes buscan un disco rápido y duradero para optimizar su equipo.

Marca:	XPG
SKU:	ASX6000LNP-512GT-C
Capacidad Disco Sólido (SSD):	512GB
Color:	Negro
Modelo:	SX6000LNP
Peso:	8 g
Dimensiones:	80 x 22 x 2.15 mm
Tecnologia de almacenamiento:	3D NAND
Cache de datos:	SLC Caching









