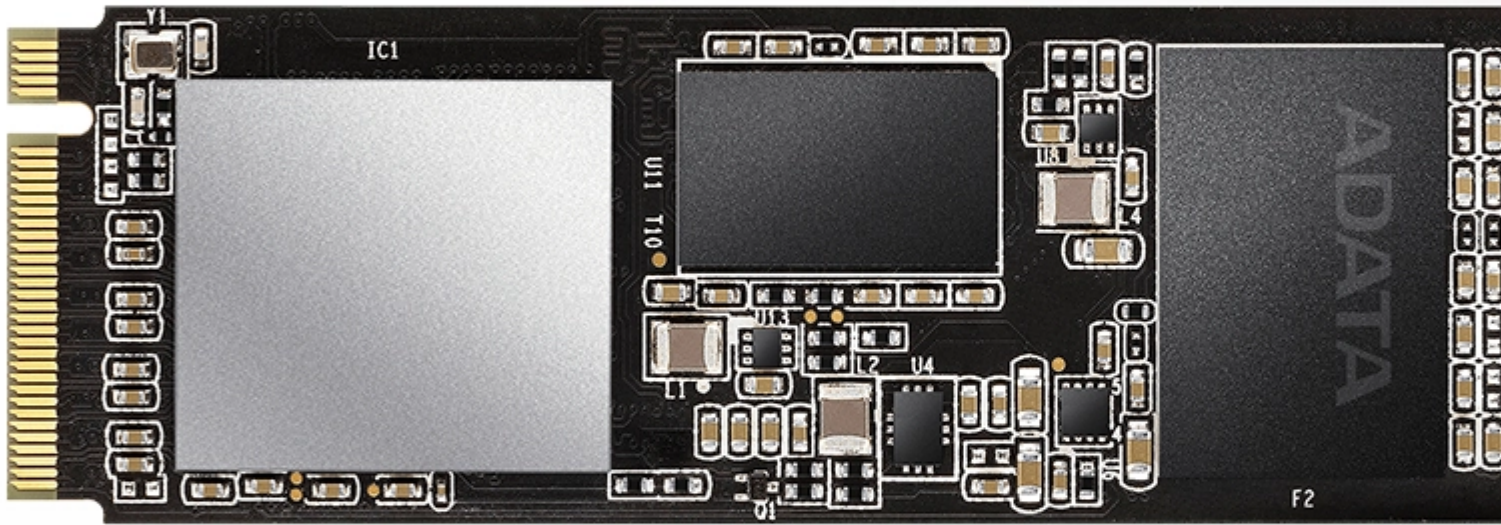




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





XPG SX8200 Pro 512 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D TLC

XPG SX8200 Pro, 512 GB, M.2, 3500 MB/s
SKU: ASX8200PNP-512GT-C

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Tipo de flash NAND: **TLC (Triple Level Cell)**
- Capacidad del SSD (GB): **512 GB**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- Interfaz de comunicación: **PCI Express 3.0**
- NVMe: **Si**
- Tipo de memoria: **3D TLC**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Velocidad de lectura: **3500 MB/s**
- Velocidad de escritura: **2300 MB/s**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Versión NVM Express (NVMe): **1.3**

Tipo de flash NAND: **TLC (Triple Level Cell)**

Capacidad del SSD (GB): **512 GB**

Factor de formato SSD: **M.2**

Interfaz de comunicación: **PCI Express 3.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D TLC**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Velocidad de lectura: **3500 MB/s**

Velocidad de escritura: **2300 MB/s**

Lectura aleatoria (4KB): **390000 IOPS**

Escritura aleatoria (4KB): **380000 IOPS**

Pistas de datos de interfaz PCI Express: **x4**

Compatibilidad con RAID: **Si**

ECC: **Si**

Comprobación de paridad de baja densidad (LDPC): **Si**

Protección de datos integral: **Si**

Tiempo medio entre fallos: **2000000 h**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **22 mm**

Altura: **3.5 mm**

Peso: **8 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Otras características

Color del producto: **Negro**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717070**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/732068/xpg-sx8200-pro-512-gb-m2-pci-express-30-nvme-3d-tlc>

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