



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/producto/732068/xpg-sx8200-pro-512-gb-m2-pci-express-30-nvme-3d-tlc>