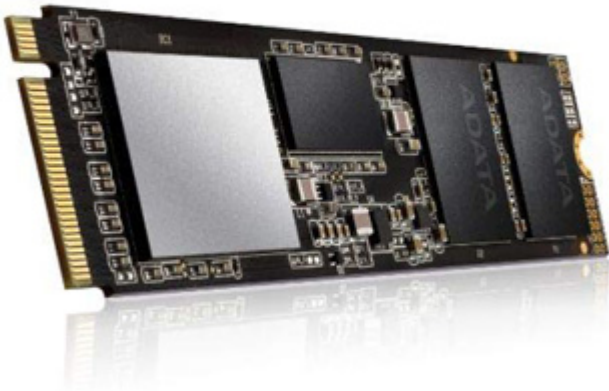


ASX8200PNP-512GT-C | M.2 PCIE X4 2280 SSD ADATA SX8200 PRO 512GB 3500/3000MB



ASX8200PNP-512GT-C
ASX8200PNP-512GT-C



- SSD 2,5P ADATA SX8200 Pro 512GB
- Formato M.2 2280
- Interface PCIe Gen3 x4 (32Gbps), NVMe 1.3
- Velocidade de Leitura: 3500MB/s
- Velocidade de Escrita: 3000MB/s

DESCRIÇÃO

SSD M.2 ADATA SX8200 Pro de 512GB, Formato M.2 2280, NAND Flash 3D TLC. Velocidades até 3500/3000MB/s max. IOPS 4K até 390000 leitura e 380000 escrita. Controlador: SMI, MTBF: 2.000.000h, 3D TLC NAND, Interface PCIe Gen3 x4 (32Gbps). NVMe 1.3. Dissipador incorporado.

CARACTERÍSTICAS

Tipo / Formato	M.2 SSD
Interface	PCIe Gen3 x4 (32Gbps)
Capacidade	512GB
Velocidade de Leitura	3500MB/s
Velocidade de Escrita	3000MB/s
MTBF	2.000.000 Horas
Conectores	M.2 (M Key)

Taxa de Transferência	32Gbps (PCIe Gen3 x4)
Dimensões	22 x 80 x 3.5mm
Peso	12g
Origem	PRC
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	2 Anos

