

Link do produktu: <https://vovo.pl/dysk-ssd-adata-xpg-sx6000-lite-512gb-m-2-pcie-nvme-1800-1200-mb-s-2280-3d-nand-p-13427.html>



Dysk SSD ADATA XPG SX6000 Lite 512GB M.2 PCIe NVMe (1800/1200 MB/s) 2280, 3D NAND

Cena	224,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAA8SS651260
Kod producenta	ASX6000LNP-512GT-C
Kod EAN	4710273770734
Producent	ADATA
Prędkość odczytu (max)	1800 MB/s
Pojemność dysku	512 GB
Interfejs	PCIe NVMe 3.0 x4
Format dysku	M.2 2280
Stan magazynu Wrocław	10.00
Producent	ADATA
Opis ogólny	Dysk SSD ADATA XPG SX6000 Lite 512GB M.2 PCIe NVMe (1800/1200 MB/s) 2280
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Dyski twarde
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Certifications: RoHS, CE, FCC, BSMI, VCCI, KC
Grupa towarowa	Dyski twarde\Dyski SSD
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	433.06
Cechy	512GB;1800/1200 MB/s
Baza SCIP	Nie
Zapis losowy	200000 IOPS
Odczyt losowy	180000 IOPS
Prędkość zapisu (max)	1200 MB/s
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	1800000 h
Typ złącza	M.2 (NGFF)
Typ dysku	SSD

Opis produktu

Producent:	ADATA
Nazwa typu:	Dyski twarde
Cechy:	512GB;1800/1200 MB/s
Opis ogólny:	SSD ADATA XPG SX6000 Lite 512GB M.2 PCIe 3.0 NVMe (1800/1200 MB/s)
Typ dysku:	SSD
Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe NVMe 3.0 x4
Typ złącza:	M.2 (NGFF)
Prędkość odczytu (max):	1800 MB/s
Prędkość zapisu (max):	1200 MB/s
Odczyt losowy:	180000 IOPS
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1800000 h
Informacje dodatkowe:	Certifications: RoHS, CE, FCC, BSMI, VCCI, KC
Zapis losowy:	200000 IOPS
Producent:	ADATA
Nazwa typu:	Dyski twarde
Opis ogólny:	Dysk SSD ADATA XPG SX6000 Lite 512GB M.2 PCIe NVMe (1800/1200 MB/s) 2280
Pojemność dysku:	512 GB
Format dysku:	M.2 2280
Typ dysku:	SSD
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Stan magazynu Wrocław:	10.00
Cena netto:	433.06
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Interfejs:	PCIe NVMe 3.0 x4
Typ złącza:	M.2 (NGFF)
Prędkość odczytu (max):	1800 MB/s
Prędkość zapisu (max):	1200 MB/s
Odczyt losowy:	180000 IOPS
Zapis losowy:	200000 IOPS
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF):	1800000 h
Informacje dodatkowe:	Certifications: RoHS, CE, FCC, BSMI, VCCI, KC
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	Dyski twardeDyski SSD