



Dysk SSD ADATA XPG SX6000 PRO 512GB M.2 PCIe NVMe (2100/1400 MB/s) 2280, 3D TLC NAND

Indeks: **15433** Producent: **A-DATATECHNOLOGY CO., LTD.** Kod producenta: **ASX6000PNP-512GT-C**

Cena: 196.86 zł

Opis

XPG SX 6000 Pro M.2 512 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe Producent: ADATA

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Losowy zapis (4KB): 240000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Rodzaj kontrolera: Realtek
- Łącze PCI Express: x4
- Prędkość zapisu nośnika: 1400 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Prędkość odczytu z nośnika: 2100 MB/s
- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Element dla: PC/notebook
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Losowy odczyt (4KB): 250000 IOPS

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 0,33 W
- Pobór mocy (zapis): 0,33 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 2,15 mm
- Waga produktu: 8 g
- Szerokość produktu: 22 mm
- Głębokość produktu: 80 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	ADATA
Model	XPB SX6000Pro
EAN	4713218469335
Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	SX6000
Kod producenta	ASX6000PNP-512GT-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Maksymalna prędkość odczytu	2100
Maksymalna prędkość zapisu	1400
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12

Zdjęcia

XPB SX6000 Pro



Typ dysku
Typ napędu:
Wewnętrzny
Typ dysku:
SSD

Pojemność
512GB

Prędkość
Prędkość odczytu:
2100MB/s
Prędkość zapisu:
1500MB/s

Format szerokości
M.2 2280

Wymiary
Wysokość:
2.5mm
Szerokość:
22mm
Głębokość:
80mm

Interfejs
PCI-Express