



# Dysk ADATA SX6000Pro ASX6000PNP-256GT-C (256 GB ; M.2; PCI Express 3.0 x 4)

Indeks: **28602** Producent: **ADATA** Kod producenta: **ASX6000PNP-256GT-C**

Cena: **132.46 zł**

## Opis

### Dysk SSD XPG SX6000Pro 256G PCIe 3x4 2.1/1.2 GB/s M2

Producent: Adata

#### Właściwości

- Opis **Dysk XPG SX6000 Pro** wykorzystuje także wszystkie technologie poprawiające wydajność i wydłużające żywotność komórek pamięci, znane z wcześniej zaprezentowanych dysków ADATA. Nie zabrakło też zgodności z technologiami **Host Memory Buffer** i **SLC Caching**, które umożliwiają zachowanie maksymalnej wydajności nawet podczas kopiowania dużych plików. Nośnik występuje w wersjach o pojemności **256 GB**, **512 GB** oraz **1 TB**. Dzięki zamontowaniu wszystkich podzespołów tylko na jednej stronie, nośnik ma grubość **2,15 mm**. W zestawie oprócz dysku znajdzie się też radiator z pastą termoprzewodzącą do samodzielnego montażu.
- Model **XPG SX6000Pro**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **256**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- **TBW 150**
- Prędkość odczytu **2100**
- Prędkość zapisu **1200**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **190**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **180**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.15**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **8**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	ADATA
<b>Model</b>	XPG SX6000Pro
<b>EAN</b>	4713218469328

Pojemność dysku	256
Interfejs	PCIe
Kod producenta	ASX6000PNP-256GT-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12
Maksymalna prędkość odczytu	2100
Maksymalna prędkość zapisu	1200
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	0 - 70 °C, PCI Express 3.0

## Zdjęcia

