



## Dysk SSD ADATA XPG SX6000 PRO 1TB M.2 PCIe NVMe (2100/1400 MB/s) 2280, 3D TLC NAND

Indeks: **15142** Producent: **ADATA** Kod producenta: **ASX6000PNP-1TT-C**

Cena: **344.50 zł**

### Opis

## Dysk SSD XPG SX6000Pro 1TB PCIe 3x4 2.1/1.4 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**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **600**
- Prędkość odczytu **2100**
- Prędkość zapisu **1400**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **250**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **240**
- 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>	4713218469342
<b>Pojemność dysku</b>	1024
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Seria</b>	XPG
<b>Kod producenta</b>	ASX6000PNP-1TT-C
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	2
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.06
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	2100
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1400
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Cechy dodatkowe</b>	0 - 70 °C, PCI Express 3.0