



ADATA ASX8200PNP-2TT-C Adata XPG SX8200 PRO SSD 2TB PCIe Gen3 x 4 M.2 2280, R/W 3500/3000 MB/s

Indeks: 45981 Producent: A-DATATECHNOLOGY CO., LTD. Kod producenta: ASX8200PNP-2TT-C

Cena: **544.07 zł**

Opis

Dysk SSD XPG SX8200 PRO 2TB PCIe 3x4 3.5/3 GB/s M.2

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Dysk SSD XPG SX8200 Pro PCIe Gen3x4 M.2 2280Dysk SSD SX8200 Pro M.2 2280 to aktualnie najszybszy dysk SSD XPG, przeznaczony dla entuzjastów PC oraz zapalonych graczy i overclockerów. Jest wyposażony w bardzo szybki interfejs PCIe Gen3x4, zapewniający utrzymywane maks. szybkości odczytu/zapisu 3500/3000 MB na sekundę, pozostawiając daleko w tyle możliwości napędu SATA 6 Gb/s. Dzięki obsłudze NVMe 1.3 dysk SX8200 Pro zapewnia doskonałą wydajność losowego odczytu/zapisu oraz wielozadaniowość. Pamięć cache SLC, bufor DRAM, ochrona danych E2E i technologia LDPC ECC zapewniają duże szybkości i integralność danych nawet w przypadku bardzo wymagających zastosowań, takich jak renderowanie gier i przetaktowywanie. Korzystaj z oszałamiających szybkości Szybki interfejs PCIe Gen3x4 : odczyt/zapis do 3500/3000 MB/s Obsługa NVMe 1.3 Pamięć flash 3D NAND nowej generacji : większa pojemność, wytrzymałość i efektywność energetyczna Format M.2 2280 : odpowiedni dla komputerów stacjonarnych i notebooków na bazie najnowszych platform Intel i AMD Przeznaczony dla wytrwałych graczy, entuzjastów PC, overclockerów i twórców treści wideo Dysk SSD XPG SX8200 Pro PCIe Gen3x4 M.2 2280Inteligentne buforowanie SLC i bufor DRAM powodują, że dysk SX8200 Pro może przyspieszyć sekwencyjny i losowy odczyt/zapis 4K oraz zwiększyć reaktywność systemu, co jest szczególnie użyteczne w grach i przy edycji multimedialnych. Pamięć flash 3D NAND - większa pojemność, wydajność i niezawodność Dostępne pojemności dysku SX8200 Pro z pamięcią flash 3D NAND sięgają 2 TB, co zapewnia większą wydajność i niezawodność w porównaniu z dyskami SSD 2D. Dzięki obsłudze technologii ochrony danych dysk cechuje także wysoki współczynnik TBW oraz wyjątkowa wytrzymałość, co umożliwi sprostanie wymaganiom różnych rozwiązań. Technologia LDPC ECC odpowiadająca za integralność danych Dysk SX8200 Pro obsługuje technologię kodu korekcji błędów LDPC (Low-Density Parity-Check) do wykrywania i korekty szerszego zakresu błędów danych, co zapewnia większą dokładność transferu danych i dłuższą żywotność dysku. Ochrona danych E2E i technologia RAID Engine Dzięki obsłudze ochrony danych E2E (ang. End-to-End) i technologii RAID Engine dysk SX8200 Pro zapewnia bezpieczeństwo i integralność danych oraz dłuższą żywotność urządzenia. Radiator XPG w zestawie Do opakowania dysku SX8200 Pro został dołączony czarny, lśniący radiator XPG dla lepszego DIY. Z radiatorem lub bez: wybór zależy od Ciebie, ponieważ dysk SX6000 zawsze prezentuje się świetnie.
- Model **XPG SX8200 PRO**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **1280**
- Prędkość odczytu **3500**
- Prędkość zapisu **3000**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **390**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **380**

- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **3.5**
- Szerokość **80**
- Głębokość **22**
- Waga **8**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	ADATA
Model	XPG SX8200 PRO
EAN	4710273772875
Pojemność dysku	2048
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	XPG SX8200 PRO
Kod producenta	ASX8200PNP-2TT-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	4
Maksymalna prędkość odczytu	3500
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	2
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	Radiator XPG w zestawie
Stan	Nowy