

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-adata-xpg-sx8200-pro-1tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-195078.html>

Dysk SSD ADATA XPG SX8200 PRO 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



Cena brutto	220,99 zł
Cena netto	179,67 zł
Numer katalogowy	DIAADTSSD0038
Kod producenta	ASX8200PNP-1TT-C
Kod EAN	4713218469465
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Interfejs	PCI Express 3.0
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Losowy zapis (4KB)	380000 IOPS
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Losowy odczyt (4KB)	390000 IOPS
Element dla	PC/notebook
Prędkość odczytu z nośnika	3500 MB/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Waga produktu	8 g
Kolor produktu	Czarny
Typ pamięci	3D TLC
Przeznaczenie	PC/Laptop
Losowy zapis IOPS	380000 IOPS
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Losowy odczyt IOPS	390000 IOPS
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Wytrzymałość (TBW)	640 TBW
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	3000 MB/s
Kontroler	SMI

Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	2500 MB/s
Rodzina dysków	ADATA XPG SX8200 Pro
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	3500 MB/s
Niezawodność MTBF	2,000,000 h
Maks. szybkość zapisu	3000 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	3000 MB/s
Maks. szybkość odczytu	3500 MB/s
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	2800 MB/s
Format fizyczny	M.2
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	3350 MB/s
Format dysku M.2	M.2 2280
Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC)	Tak
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Interfejsy	PCIe NVMe 3.0 x4
Kod korekcyjny	Tak
Kod producenta	ASX8200PNP-1TT-C
Zgodność z RoHS	Tak
Dodatkowe informacje	Zgodność z RoHS
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Pojemność dysku	1 TB
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, VCCI, KC
Typ błysku NAND	TLC (Triple Level Cell)
Zawartość zestawu	Dysk SSD
NVMe wersja	1.3
Szerokość	22 mm
NVMe	Tak
Wysokość	3.5 mm
Łącze PCI Express	x4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Ochrona danych End-to-End Data Protection	Tak
Głębokość	80 mm

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G060M