

ADATA DYSK SSD XPG SX8200 PRO 1TB PCIe 3x4 - ASX8200PNP-1TT-C



595,31 zł

Producent: ADATA

Kod producenta	ASX8200PNP-1TT-C
Kolor produktu	Czarny
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Kod korekcyjny	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Pojemność pamięci SSD	1000 GB
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Typ błysku NAND	TLC (Triple Level Cell)
Ochrona danych End-to-End Data Protection	Tak
NVMe	Tak
NVMe wersja	1.3
Prędkość odczytu z nośnika	3500 MB/s
Łącze PCI Express	x4
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC)	Tak
Losowy odczyt (4KB)	390000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	380000 IOPS
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	3350 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	3500 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	3000 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	3000 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	2800 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	2500 MB/s
Wysokość produktu	3,5 mm

Waga produktu	8 g
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
Typ pamięci	3D TLC
Element dla	PC/notebook
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, VCCI, KC