



Dysk SSD XPG SX6000 Pro 512GB PCIe 3x4 2.1/1.5 GB/s M2

Indeks: 15433 Producent: A-DATATECHNOLOGY CO., LTD. Kod producenta: ASX6000PNP-512GT-C

Cena: 190.13 zł

Opis

XPG SX 6000 Pro M.2 512 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe

Producent: ADATA

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Losowy zapis (4KB): 240000 IOPS
- Typ pamięci: 3D TLC
- Rodzaj kontrolera: Realtek
- Łącze PCI Express: x4
- Prędkość zapisu nośnika: 1400 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Prędkość odczytu z nośnika: 2100 MB/s
- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Element dla: PC/notebook
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Losowy odczyt (4KB): 250000 IOPS

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 0,33 W
- Pobór mocy (zapis): 0,33 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 2,15 mm
- Waga produktu: 8 g
- Szerokość produktu: 22 mm
- Głębokość produktu: 80 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent	ADATA
Model	XPG SX6000Pro
EAN	4713218469335
Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	SX6000
Kod producenta	ASX6000PNP-512GT-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	2
Maksymalna prędkość odczytu	2100
Maksymalna prędkość zapisu	1400
Rodzaj kości pamięci	TLC
Stan	Nowy
Nominalny czas pracy	2
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12