



Dysk SSD ADATA XPG GAMMIX S11 1TB M.2 PCIe NVMe (3350/2800 MB/s) 2280, 3D NAND

Indeks: 45966 Producent: A-DATATECHNOLOGY CO., LTD. Kod producenta: AGAMMIXS11P-1TT-C

Cena: 256.53 zł

Opis

XPG GAMMIX S11 Pro M.2 1000 GB PCI Express 3.0 3D TLC NVMe

Producent: ADATA

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO): 3350 MB/s
- Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM): 3000 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM): 3500 MB/s
- NVMe wersja: 1.3
- Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD): 2500 MB/s
- Współczynnik TBW: 640
- NVMe: Tak
- Kod korekcyjny: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Usługa RAID: Tak
- Element dla: PC
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Prędkość zapisu nośnika: 2800 MB/s
- Łącze PCI Express: x4
- Losowy zapis (4KB): 380000 IOPS
- Typ błysku NAND: TLC (Triple Level Cell)
- Typ pamięci: 3D TLC
- Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC): Tak
- Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD): 3000 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 3350 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Losowy odczyt (4KB): 390000 IOPS
- Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO): 2800 MB/s

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 11 g
- Szerokość produktu: 80 mm
- Wysokość produktu: 6,1 mm
- Głębokość produktu: 22 mm

Warunki pracy

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

Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czerwony, Czarny

Cechy charakterystyczne marki

- Specyficzne technologie: SLC Caching

Parametry

Producent	ADATA
Model	S11 Pro
Pojemność dysku	1024
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	AGAMMIXS11P-1TT-C
Format dysku	M.2
Wysokość produktu	6
Maksymalna prędkość odczytu	3350
Maksymalna prędkość zapisu	2800
Stan	Nowy
EAN	4710273770772
Rodzaj kości pamięci	inna
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0