

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-adata-xpg-gammix-s11-pro-1tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-259513.html>

Dysk SSD ADATA XPG GAMMIX S11 PRO 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4

Cena brutto	266,92 zł
Cena netto	217,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0093
Kod producenta	AGAMMIXS11P-1TT-C
Kod EAN	4710273770772
Producent	ADATA
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	3500 MB/s
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Łącze PCI Express	x4
NVMe wersja	1.3
Współczynnik TBW	640
Typ błysku NAND	TLC (Triple Level Cell)
Kontrola parzystości o niskiej gęstości (LDPC)	Tak
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	3350 MB/s
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	2800 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	3000 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	2500 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	3000 MB/s
Specyficzne technologie	SLC Caching
Usługa RAID	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Korekcja ECC	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, VCCI, KC
Interfejs	PCI Express 3.0
Typ pamięci	3D TLC

Kolor produktu	Czarny,Czerwony
Głębokość produktu	22 mm
Szerokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	6,1 mm
Waga produktu	11 g
Przeznaczenie	PC
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Losowy odczyt (4KB)	390000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	380000 IOPS
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Prędkość odczytu z nośnika	3350 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	2800 MB/s

Opis produktu

- Gwarancja: G036M