

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-adata-xpg-gammix-s70-blade-512gb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-259524.html>

Dysk SSD ADATA XPG GAMMIX S70 BLADE 512GB M.2 2280 PCIe Gen3x4

Cena brutto	272,98 zł
Cena netto	221,93 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	DIAADTSSD0116
Kod producenta	AGAMMIXS70B-512G-CS
Kod EAN	4711085936219
Producent	ADATA
Prędkość zapisu nośnika	6800 MB/s
Certyfikaty zgodności	RoHS,UKCA,CE,EAC,Federalna Komisja Łączności (FCC),KC,RCM,BSMI
Typ dysku SSD	M.2
Korekcja ECC	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	2600 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	7200 MB/s
Ochrona danych End-to-End Data Protection	Tak
Zatrzymywanie danych	2000000 lat(a)
Współczynnik TBW	370
NVMe wersja	1.4
Łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Rodzaj kontrolera	Innogrit IG5236
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Przeznaczenie	PC/Laptop
Prędkość odczytu z nośnika	7400 MB/s
Pojemność pamięci SSD	512 GB
NVMe	Tak
Losowy zapis (4KB)	510000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	425000 IOPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga produktu	11 g
Wysokość produktu	4,3 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Typ pamięci	3D NAND
Interfejs	PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G060M