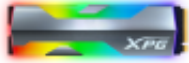


Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-adata-xpg-spectrix-s20g-500gb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-259514.html>

Dysk SSD ADATA XPG SPECTRIX S20G 500GB M.2 2280 PCIe Gen3x4

Cena brutto	157,53 zł
Cena netto	128,07 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIAADTSSD0096
Kod producenta	ASPECTRIXS20G-500G-C
Kod EAN	4711085930149
Producent	ADATA
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Typ dysku SSD	M.2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Współczynnik TBW	300
Wstrząsy podczas przechowywania	1500 G
NVMe wersja	1.3
łącze PCI Express	x4
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Prędkość zapisu nośnika	1800 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2500 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
Przeznaczenie	PC
Losowy zapis (4KB)	170000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	160000 IOPS
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Rodzaj opakowania	Pudełko
Waga produktu	15,4 g
Wysokość produktu	7,55 mm

Szerokość produktu	22,1 mm
Głębokość produktu	80 mm
Podświetlenie	Tak
Typ pamięci	3D NAND
Interfejs	PCI Express 3.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M