

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-adata-legend-700-512gb-m-2-2280-pcie-gen3-x4-p-259529.html>

Dysk SSD ADATA LEGEND 700 512GB M.2 2280 PCIe Gen3 x4

Cena brutto	154,61 zł
Cena netto	125,70 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIAADTSSD0122
Kod producenta	ALEG-700-512GCS
Kod EAN	4711085938183
Producent	ADATA
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	1900 MB/s
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Szyfrowanie sprzętu	Nie
łącze PCI Express	x4
NVMe wersja	1.3
Współczynnik TBW	160
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	2000 MB/s
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	1600 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	2000 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	1400 MB/s
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	1600 MB/s
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Korekcja ECC	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS
Interfejs	PCI Express 3.0
Typ pamięci	3D NAND
Głębokość produktu	80 mm
Szerokość produktu	22 mm

Wysokość produktu	3,13 mm
Waga produktu	9 g
Rodzaj opakowania	Pudełko
Przeznaczenie	PC/Laptop
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Losowy odczyt (4KB)	160000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	260000 IOPS
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Prędkość odczytu z nośnika	2000 MB/s

Opis produktu

- Gwarancja: G036M