

Link do produktu: <https://computerlab.pl/adata-legend-850-512-gb-m-2-pci-express-4-0-nvme-3d-nand-p-261145.html>

## ADATA LEGEND 850 512 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D NAND

Cena brutto	<b>255,13 zł</b>
Cena netto	<b>207,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAAD1</b>
Kod producenta	<b>1857164</b>
Kod EAN	<b>4711085936981</b>
Producent	<b>ADATA</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>2700 MB/s</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)	<b>2700 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD)	<b>2500 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)	<b>5000 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD)	<b>4100 MB/s</b>
Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO)	<b>2700 MB/s</b>
Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO)	<b>4800 MB/s</b>
Współczynnik TBW	<b>500</b>
Wstrząsy podczas przechowywania	<b>1500 G</b>
NVMe wersja	<b>1.4</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>256-bit AES</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>4800 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>530000 IOPS</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>380000 IOPS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>

---

Waga produktu	<b>5 g</b>
Wysokość produktu	<b>3,13 mm</b>
Szerokość produktu	<b>22 mm</b>
Głębokość produktu	<b>80 mm</b>
Typ pamięci	<b>3D NAND</b>
Interfejs	<b>PCI Express 4.0</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, BSMI, KC, EAC, RCM, morocco, UKCA, RoHS</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M