

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-960-max-4tb-m-2-2280-pci-e-x4-gen4-nvme-p-164253.html>

## Dysk SSD ADATA Legend 960 MAX 4TB M.2 2280 PCI-E x4 Gen4 NVMe



Cena	<b>3 084,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0130</b>
Kod producenta	<b>ALEG-960M-4TCS</b>
Kod EAN	<b>4711085938879</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Losowy odczyt (4KB):** 700000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 550000 IOPS
- **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Współczynnik TBW:** 3120
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6800 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Szerokość produktu:** 23,2 mm
- **Wysokość produktu:** 10,7 mm
- **Waga produktu:** 36,6 g
- **Głębokość produktu:** 80,6 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Losowy odczyt (4KB):** 700000 IOPS

- 
- **Losowy zapis (4KB):** 550000 IOPS
  - **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
  - **Korekcja ECC:** Tak
  - **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
  - **Łącze PCI Express:** x4
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
  - **Współczynnik TBW:** 3120
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 6800 MB/s
  - **NVMe:** Tak
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Interfejs:** PCI Express 4.0
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

#### **Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 23,2 mm
- **Wysokość produktu:** 10,7 mm
- **Waga produktu:** 36,6 g
- **Głębokość produktu:** 80,6 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

#### **Cechy charakterystyczne marki:**

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching