

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-710-1tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-164126.html>

## Dysk SSD ADATA LEGEND 710 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



Cena	<b>710,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0106</b>
Kod producenta	<b>ALEG-710-1TCS</b>
Kod EAN	<b>4711085937841</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS, CE
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 2400 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2400 MB/s
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 2400 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 180000 IOPS
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 1800 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1800 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 1800 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 150000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 1800 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 2400 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 260
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,13 mm
- **Waga produktu:** 9 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS, CE

---

#### Cechy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 2400 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2400 MB/s
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 2400 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 180000 IOPS
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 1800 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1800 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 1800 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 150000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 1800 MB/s
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 2400 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 260
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 3,13 mm
- **Waga produktu:** 9 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko