

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-960-2tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-164273.html>

## Dysk SSD ADATA LEGEND 960 2TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



Cena	<b>653,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0108</b>
Kod producenta	<b>ALEG-960-2TCS</b>
Kod EAN	<b>4711085937513</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6800 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
- **Losowy zapis (4KB):** 630000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 750000 IOPS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Waga produktu:** 12 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 4,68 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6800 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak

- 
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
  - **Losowy zapis (4KB):** 630000 IOPS
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
  - **Losowy odczyt (4KB):** 750000 IOPS
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h

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

- **Waga produktu:** 12 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 4,68 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator