

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-960-1tb-m-2-2280-pcie-gen3x4-p-164204.html>

Dysk SSD ADATA LEGEND 960 1TB M.2 2280 PCIe Gen3x4



Cena	925,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0107
Kod producenta	ALEG-960-1TCS
Kod EAN	4711085937506
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 610000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 780
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **NVMe:** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Wysokość produktu:** 3,13 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 11 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 610000 IOPS
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 780

-
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **NVMe:** Tak
 - **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
 - **Typ pamięci:** 3D NAND

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 3,13 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 11 g

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator