

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-960-max-1tb-m-2-2280-p-164225.html>

Dysk SSD ADATA LEGEND 960 MAX 1TB M.2 2280



Cena	896,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0119
Kod producenta	ALEG-960M-1TCS
Kod EAN	4711085938855
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 610000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Korekcja ECC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Współczynnik TBW:** 780
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Waga produktu:** 36,6 g
- **Szerokość produktu:** 23,2 mm
- **Głębokość produktu:** 80,6 mm
- **Wysokość produktu:** 10,7 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Losowy odczyt (4KB):** 730000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 610000 IOPS

-
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Łącze PCI Express:** x4
 - **NVMe:** Tak
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
 - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
 - **Współczynnik TBW:** 780
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching