

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-710-256gb-pcie-2280-p-164425.html>

Dysk SSD ADATA Legend 710 256GB PCIe 2280



Cena	301,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0125
Kod producenta	ALEG-710-256GCS
Kod EAN	4711085939463
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 130000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rodzaj kontrolera:** Realtek RTS5766DL
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
- **Współczynnik TBW:** 65
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2100 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 3,13 mm
- **Waga produktu:** 9 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 130000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Rodzaj kontrolera:** Realtek RTS5766DL
- **Typ dysku SSD:** M.2

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Pojemność pamięci SSD:** 256 GB
 - **Współczynnik TBW:** 65
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 2100 MB/s
 - **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
 - **NVMe:** Tak
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
 - **Interfejs:** PCI Express 3.0

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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