

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 | 1 729,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | DIAADTSSD0108 |
| Kod producenta | ALEG-960-2TCS |
| Kod EAN | 4711085937513 |
| PKWiU | 26.20.22.0 |

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 630000 IOPS
- **Rodzaj kontrolera:** SMI SM2264
- **Losowy odczyt (4KB):** 750000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6800 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7400 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2

-
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **NVMe:** Tak
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Typ pamięci:** 3D NAND

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator