

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-900-colorbox-2tb-pcie-gen-4-p-164059.html>

Dysk SSD ADATA Legend 900 ColorBox 2TB PCIe gen.4



Cena	1 584,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0139
Kod producenta	SLEG-900-2TCS
Kod EAN	4711085944160
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 5400 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Waga produktu:** 6,5 g
- **Wysokość produktu:** 2,05 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 5400 MB/s
- **Korekcja ECC:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D NAND

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Współczynnik TBW:** 1200
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,5 g
- **Wysokość produktu:** 2,05 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching