

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-legend-900-colorbox-1tb-pcie-gen-4-p-164093.html>

Dysk SSD ADATA Legend 900 ColorBox 1TB PCIe gen.4



Cena	815,87 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAADTSSD0138
Kod producenta	SLEG-900-1TCS
Kod EAN	4711085944153
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 5400 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Korekcja ECC:** Tak
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Waga produktu:** 6,5 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,05 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.
- **Specyficzne technologie:** SLC Caching

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 5400 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Korekcja ECC:** Tak

-
- **NVMe wersja:** 1.4
 - **Typ pamięci:** 3D NAND
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Współczynnik TBW:** 1200

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Cechy charakterystyczne marki:

- **Specyficzne technologie:** SLC Caching