

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/adata-dysk-ssd-legend-900-pro-2tb-pcie-4x4-7465-gbs-m2-p-134964.html>

Adata Dysk SSD LEGEND 900 Pro 2TB PCIe 4x4 7.4/6.5 GB/s M2



Cena	650,35 zł
Numer katalogowy	58712
Kod producenta	SLEG-900P-2TCS
Kod EAN	4711658150707
Typ dysku	SSD
Zastosowanie	Wewnętrzne
Prędkość interfejsu dysku	6
Prędkość zapisu	6500
Format szerokości	M.2
Przeznaczenie	Do biura i domu
Prędkość odczytu	7400
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	2000000

Opis produktu

Adata Dysk SSD LEGEND 900 Pro 2TB PCIe 4x4 7.4/6.5 GB/s M2

Model: SLEG-900P-2TCS

Najważniejsze cechy - Adata LEGEND 900 Pro

- **Pojemność:** 2TB, idealna do przechowywania dużych ilości danych.
- **Prędkość odczytu/zapisu:** Aż 7.4/6.5 GB/s, co zapewnia błyskawiczny dostęp do plików.
- **Interfejs:** PCIe 4x4, umożliwiający szybkie przesyłanie danych.
- **Format:** M.2, oszczędzający miejsce w obudowie komputera.
- **Wysoka trwałość:** Wytrzymała konstrukcja na wiele cykli zapisu.
- **Kompatybilność:** Działa z większością nowoczesnych komputerów i laptopów.
- **Efektywność energetyczna:** Niższe zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi dyskami HDD.
- **Wsparcie technologii LDPC:** Zwiększa integralność danych.
- **Optymalizacja dla gier:** Skraca czas ładowania gier i aplikacji.
- **Bezpieczeństwo danych:** Wbudowane mechanizmy ochrony danych.
- **Długa gwarancja:** Pewność i zaufanie dzięki wsparciu producenta.

Specyfikacja techniczna - Adata LEGEND 900 Pro

Parametr	Wartość
Pojemność	1 TB / 2 TB / 4 TB
Format	M.2 2280

Pamięć flash NAND
Kontroler
Wymiary (D x S x W)

Waga

Interfejs
Maksymalny odczyt sekwencyjny
Maksymalny zapis sekwencyjny
Temperatura robocza
Temperatura przechowywania
Odporność na wstrząsy
MTBF
Liczba zapisanych terabajtów (TBW)

3D NAND
Realtek RTS5762
80 x 22 x 3,43 mm (3,15 x 0,86 x 0,13 cala) z radiatorem
80 x 22 x 2,15 mm (3,15 x 0,86 x 0,09 cala) bez radiatora
9,2 g (0,32 uncji) z radiatorem
6,2 g (0,22 uncji) bez radiatora
PCIe Gen4 x4
Do 7400 MB/s (PC/laptop)
Do 6500 MB/s
0°C do 70°C
-40°C do 85°C
1500G / 0,5 ms
1 500 000 godzin
2400 TB