

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/adata-dysk-ssd-legend-860-1tb-pcie-4x4-60004000-mbs-m2-p-134487.html>



Adata Dysk SSD LEGEND 860 1TB PCIe 4x4 6000/4000 MB/s M.2

Cena	563,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	55976
Kod producenta	SLEG-860-1000GCS
Kod EAN	4711085949493
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	2000000
Prędkość odczytu	6000
Prędkość zapisu	4000
Prędkość interfejsu dysku	8

Opis produktu

Adata Dysk SSD LEGEND 860 1TB PCIe 4x4 6000/4000 MB/s M.2

Model: SLEG-860-1000GCS

Najważniejsze cechy - Adata LEGEND 860 1TB

- **Prędkość odczytu do 6000 MB/s** - zapomnij o długim oczekiwaniu, ciesz się błyskawicznym dostępem do danych.
- **Prędkość zapisu do 4000 MB/s** - efektywny zapis dużych plików multimedialnych czy gier.
- **Interfejs PCIe 4x4** - nowoczesny standard dla maksymalnej wydajności.
- **Format M.2** - kompaktowy rozmiar idealny do laptopów i komputerów stacjonarnych.
- **Pojemność 1TB** - wystarczająca przestrzeń na ważne dane i ulubione multimedia.
- **Wytrzymałość** - zbudowany z wysokiej jakości komponentów dla długotrwałego użytkowania.
- **Bezpieczeństwo danych** - zaawansowane funkcje ochrony danych.
- **Kompatybilność z najnowszymi platformami** - działa z szeroką gamą urządzeń.
- **Zoptymalizowany dla gier i aplikacji** - płynne i szybkie działanie bez opóźnień.
- **Energiczny design** - stylowy wygląd pasuje do nowoczesnych zestawów komputerowych.

Specyfikacja techniczna - Adata LEGEND 860 1TB

Parametr	Wartość
Pojemność	500GB / 1TB / 2TB
Format	M.2 2280
Pamięć flash NAND	3D NAND
Kontroler	Realtek RTS5762 (na podstawie badań i przypuszczeń)
Wymiary (D x S x W)	80 x 22 x 3,13 mm (3,15 x 0,87 x 0,13 cala) z radiatorem 80 x 22 x 2,15 mm (3,15 x 0,87 x 0,09 cala) bez radiatora
Waga	9,5 g (0,33 uncji) z radiatorem 6,5 g (0,23 uncji) bez radiatora

Interfejs	PCIe Gen4 x4
Odczyt sekwencyjny (maks.)	Do 6000 MB/s (PC/laptop)
Zapis sekwencyjny (maks.)	Do 5000 MB/s
Temperatura robocza	0°C do 70°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C
Odporność na wstrząsy	1500 G / 0,5 ms
MTBF	2 000 000 godzin
TBW (liczba zapisanych terabajtów)	640 TB