

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-rog-strix-arion-500gb-m2-nvme-ssd-usb32-p-60151.html>



## ASUS ROG Strix Arion 500GB M.2 NVMe SSD USB3.2

Cena brutto	<b>337,38 zł</b>
Cena netto	<b>274,29 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4381193</b>
Kod producenta	<b>ESD-S1B05/BLK/G/AS//500GB</b>
Kod EAN	<b>4711081232766</b>

### Opis produktu

#### Opis

ROG Strix Arion S500 to mobilny dysk SSD NVMe z pamięcią DRAM i złączem USB-C 3.2 Gen 2 zapewniający błyskawiczne transfery plików. Ten smukły i mobilny dysk jest wykonany ze stopu aluminium i dysponuje podkładką termiczną do efektywnego rozpraszania ciepła, szyfrowaniem dysku i danych w 256-bitowym standardzie AES, a także ekskluzywnym oświetleniem ASUS Aura Sync, które umożliwia stworzenie sytemu gamingowego o spójnej estetyce.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Znakomite prędkości**

ROG Strix Arion S500 jest nawet szybszy. Jego wysokowydajny dysk umożliwia szybkości transferów danych rzędu nawet 1050 MB/s, a dzięki zastosowaniu SSD z pamięcią DRAM i dużą pamięcią SLC cache zmaksymalizowano wydajność obsługi danych i wydłużono żywotność SSD.

- **Doskonałe chłodzenie**

Obudowa ze stopu aluminium zawiera podkładkę termiczną, która pomaga utrzymać temperaturę roboczą na optymalnym poziomie, umożliwiając utrzymanie wysokich prędkości transferów danych i zapewniając dłuższy okres użytkowania.

- **Pełna ochrona danych**

Szyfrowanie dysku i danych w 256-bitowym standardzie AES zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa danych bez wpływu na wydajność procesora.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS ROG Strix Arion 500GB M.2 NVMe SSD USB3.2

ASUS ROG Strix Arion S500 - Napęd stały - zaszyfrowany - 500 GB - zewnętrzny (przenośne) - M.2 NVMe - USB 3.2 Gen 2 - 256 bitów AES - czarny

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Kodowanie sprzętu:

Algorytm kodowania:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

36 miesięcy

Napęd stały - zewnętrzny (przenośne)

500 GB

Tak

256 bitów AES

M.2 NVMe

USB 3.2 Gen 2

Pamięć podręczna DRAM, cache SLC, obsługa ASUS Aura Sync, obudowa ze stopu aluminium z podkładką termiczną

47.76 mm

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość transmisji interfejsu:

Rozszerzenie i łączność

10,0 Gb/s (USB 3.2 Generacji 2.)

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Interfejsy:	1 x USB 3.2 Gen 2
Kompatybilna Wnęka:	M.2 NVMe
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	NTI Backup NOW! EZ, ROG SSD Dashboard software
Wymagany system operacyjny:	Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Apple macOS Catalina
Różne	
Kolor obudowy:	Czarny
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	60 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15-90% (bez skraplania)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.