

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-dysku-asus-rog-strix-arion-white-p-163968.html>

## Obudowa dysku ASUS ROG STRIX ARION White

Cena	<b>190,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAASUOBU0003</b>
Kod producenta	<b>90DD02H1-B09000</b>
Kod EAN	<b>4711387563366</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Napięcie:** 5 V
- **Wysokość produktu:** 10,9 mm
- **Waga produktu:** 98 g
- **Głębokość opakowania:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 47,7 mm
- **Głębokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 41,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 357 g
- **Szerokość opakowania:** 96 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 14.0 Sonoma
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Ostrzeżenia:** Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Obudowa SSD

#### Moc:

- **Napięcie:** 5 V

---

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 10,9 mm
- **Waga produktu:** 98 g
- **Głębokość opakowania:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 47,7 mm
- **Głębokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 41,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 357 g
- **Szerokość opakowania:** 96 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 14.0 Sonoma
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android

### Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Nośnik danych:

- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express

### Porty i interfejsy:

- **Połączenie USB:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.