

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-do-dysku-asus-tuf-gaming-a1-p-163959.html>



## Obudowa do dysku ASUS TUF Gaming A1

Cena	<b>189,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAASUOBU0001</b>
Kod producenta	<b>90DD02N0-M09000</b>
Kod EAN	<b>4711081826613</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Zamek:** Tak
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 5 V
- **Głębokość produktu:** 54,3 mm
- **Wysokość produktu:** 13,3 mm
- **Waga produktu:** 142 g
- **Szerokość produktu:** 125,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 90%
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express, SATA
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Rodzaj złącza USB:** Żeńska
- **Połączenie USB:** Tak
- **Rodzaj urządzenia:** Solid-state drive (SSD)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Zamek:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 5 V

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 54,3 mm
  - **Wysokość produktu:** 13,3 mm
  - **Waga produktu:** 142 g
  - **Szerokość produktu:** 125,3 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 15 - 90%

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android

#### Wydajność:

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

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj urządzenia:** Solid-state drive (SSD)

#### Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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