

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-na-dysk-zewnetrzny-ssd-asus-tuf-gaming-a2-czarny-outlet-p-257761.html>



## Obudowa na dysk zewnętrzny SSD Asus TUF Gaming A2 Czarny (OUTLET)

Cena	<b>212,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPASU2000335</b>
Kod producenta	<b>90DD02X0-M09000</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Materiały:** Aluminium
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP68
- **Napięcie:** 5 V
- **Szerokość opakowania:** 174 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 320 g
- **Głębokość produktu:** 116,2 mm
- **Waga produktu:** 148 g
- **Szerokość produktu:** 55,6 mm
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 15,3 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 11, Windows 11 Home, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 11 Enterprise, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 11 Pro, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 11 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 11 x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 14.0 Sonoma
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express, SATA
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 4 TB
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 2x2
- **Połączenie USB:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Materiały:** Aluminium
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Stopień ochrony IP:** IP68

**Moc:**

- **Napięcie:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość opakowania:** 174 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 320 g
- **Głębokość produktu:** 116,2 mm
- **Waga produktu:** 148 g
- **Szerokość produktu:** 55,6 mm
- **Głębokość opakowania:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 15,3 mm

**Wymagania systemowe:**

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 11, Windows 11 Home, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 11 Enterprise, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 11 Pro, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 11 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 11 x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 14.0 Sonoma

**Wydajność:**

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s

**Zawartość opakowania:**

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

**Nośnik danych:**

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** PCI Express, SATA
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 4 TB

**Porty i interfejsy:**

- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 2x2
- **Połączenie USB:** Tak