

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-gembird-ee2-u3s-2-2-5-usb-3-0-aluminium-kolor-czarny-p-163961.html>

Obudowa GEMBIRD EE2-U3S-2 (2.5"; USB 3.0; Aluminium; kolor czarny)



Cena	47,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUGEMUSB0010
Kod producenta	EE2-U3S-2
Kod EAN	8716309084727
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa HDD
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wysokość produktu:** 12 mm
- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 63 g
- **Wysokość opakowania:** 55 mm
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Przewody:** Micro-USB
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa HDD
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 12 mm
- **Głębokość produktu:** 134 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 63 g
- **Wysokość opakowania:** 55 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 175 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Micro-USB

Nośnik danych:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** 2.5"
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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