

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-gembird-ee2-u2s-5-2-5-usb-2-0-aluminium-kolor-czarny-p-163992.html>



Obudowa GEMBIRD EE2-U2S-5 (2.5\"/> USB 2.0; Aluminium; kolor czarny)

Cena	34,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OBUGEMUSB0009
Kod producenta	EE2-U2S-5
Kod EAN	8716309083089
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Obudowa HDD
- **Głębokość produktu:** 127 mm
- **Waga produktu:** 58 g
- **Wysokość produktu:** 13 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Szerokość opakowania:** 55 mm
- **Wysokość opakowania:** 145 mm
- **Przewody:** USB
- **Dołączone śruby:** Tak
- **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., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 127 mm
- **Waga produktu:** 58 g
- **Wysokość produktu:** 13 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 55 mm
 - **Wysokość opakowania:** 145 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB
- **Dołączone śruby:** Tak

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., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.