

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-gembird-ccb-usb2-amcm-1m-usb-2-0-m-usb-typu-c-m-1m-kolor-czarny-p-172964.html>



Kabel GEMBIRD CCP-USB2-AMCM-1M (USB 2.0 M - USB typu C M; 1m; kolor czarny)

Cena	22,82 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KABGEMUSB0052
Kod producenta	CCP-USB2-AMCM-1M
Kod EAN	8716309086547
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Złączka 1:** USB A
- **Waga produktu:** 85 g
- **Długość kabla:** 1 m
- **Szerokość opakowania:** 10 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 42 g
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Złączka 1:** USB A

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 85 g
 - **Długość kabla:** 1 m

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 10 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 42 g
- **Wysokość opakowania:** 200 mm

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.