

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-gembird-ccb-usb3-amcm-6-usb-3-0-m-usb-typu-c-m-1-8m-kolor-czarny-p-173116.html>



Kabel GEMBIRD CCP-USB3-AMCM-6 (USB 3.0 M - USB typu C M; 1,8m; kolor czarny)

Cena	27,61 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KABGEMUSB0078
Kod producenta	CCP-USB3-AMCM-6
Kod EAN	8716309086493
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Złączka 2:** USB A
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 600 Mbit/s
- **Złączka 1:** USB C
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga produktu:** 85 g
- **Szerokość opakowania:** 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 71 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:

- **Złącze 1:** Męska
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Złączka 2:** USB A
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 600 Mbit/s
- **Złączka 1:** USB C
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga produktu:** 85 g

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 25 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 71 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.