

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-usba-10cc-0050-bk-usb-2-0-m-usb-2-0-typu-b-m-5m-kolor-czarny-p-173124.html>



Kabel Lanberg CA-USBA-10CC-0050-BK (USB 2.0 M - USB 2.0 typu B M; 5m; kolor czarny)

Cena	25,77 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KBALAEUSB0003
Kod producenta	CA-USBA-10CC-0050-BK
Kod EAN	5901969413540
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 2:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Złączka 2:** USB B
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Złączka 1:** USB A
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 5 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 162 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu., 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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 2:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Złączka 2:** USB B
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Złączka 1:** USB A

-
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
 - **Wersja USB:** USB 2.0

Waga i rozmiary:

- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 5 m

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 162 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu., 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.