

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-usba-10cc-0018-bk-usb-2-0-m-usb-2-0-m-1-8m-kolor-czarny-p-173003.html>



Kabel Lanberg CA-USBA-10CC-0018-BK (USB 2.0 M - USB 2.0 M; 1,8m; kolor czarny)

Cena	22,12 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KBALAEUSB0001
Kod producenta	CA-USBA-10CC-0018-BK
Kod EAN	5901969413526
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącze 1:** USB A
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s, 480 Mbit/s
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** USB B
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 2:** Męska
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 70 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** 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., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącze 1:** USB A
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s, 480 Mbit/s
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** USB B
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty

-
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
 - **Złącze 2:** Męska

Waga i rozmiary:

- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 70 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.