

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-usba-11cc-0018-bk-usb-2-0-m-usb-2-0-typu-b-m-1-8m-kolor-czarny-p-172963.html>



Kabel Lanberg CA-USBA-11CC-0018-BK (USB 2.0 M - USB 2.0 typu B M; 1,8m; kolor czarny)

Cena	21,98 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KBALAEUSB0004
Kod producenta	CA-USBA-11CC-0018-BK
Kod EAN	5901969413496
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 2:** USB B
- **Złącze 2:** Męska
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s, 480 Mbit/s
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złączka 1:** USB A
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 73 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:

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

-
- **Wersja USB:** USB 2.0
 - **Złącza 1:** USB A

Waga i rozmiary:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 73 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.