

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-usba-12cc-0018-tr-usb-2-0-m-usb-2-0-m-1-8m-kolor-przezroczysty-p-172968.html>



## Kabel Lanberg CA-USBA-12CC-0018-TR (USB 2.0 M - USB 2.0 M; 1,8m; kolor przezroczysty)

Cena	<b>23,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEUSB0008</b>
Kod producenta	<b>CA-USBA-12CC-0018-TR</b>
Kod EAN	<b>5901969413557</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącza 2:** USB B
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącza 1:** USB A
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s, 480 Mbit/s
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 51 g
- **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:

- **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącza 2:** USB B
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącza 1:** USB A
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s, 480 Mbit/s
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty

- 
- **Złącze 2:** Męska

**Waga i rozmiary:**

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

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 51 g

**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.