

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

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.