

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-usba-11cc-0030-bk-usb-2-0-typu-a-m-usb-2-0-typu-b-m-3m-kolor-czarny-p-173039.html>



Kabel Lanberg CA-USBA-11CC-0030-BK (USB 2.0 typu A M - USB 2.0 typu B M; 3m; kolor czarny)

Cena	23,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBALAEUSB0005
Kod producenta	CA-USBA-11CC-0030-BK
Kod EAN	5901969413502
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącza 2:** USB B
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącza 1:** USB A
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Długość kabla:** 3 m
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 109 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.

Specyfikacja:

Cechy:

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

-
- **Wersja USB:** USB 2.0
 - **Rozmiar złącza 2:** Prosty

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 3 m
- **Średnica przewodu:** 4,8 mm

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 109 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.