

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-polaczeniowy-hybrydowy-aoc-usb-3-1-typ-c-usb-typ-c-4k-60hz-10m-p-246429.html>



Kabel połączeniowy hybrydowy AOC USB 3.1 Typ C/USB Typ C 4K 60Hz 10m

Cena	366,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCGI2
Kod producenta	7955969
Kod EAN	4016032482611
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 1:** USB C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Długość kabla:** 10 m
- **Wysokość opakowania:** 40 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 420 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Pojemność opakowania:** 1520 cm³
- **Maska z numerem seryjnym:** 85447000
- **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 1:** USB C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 10 m

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 40 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 420 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Pojemność opakowania:** 1520 cm³
- **Maska z numerem seryjnym:** 85447000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.