

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ibox-kabel-ikuttc100-usb-c-pd100w-2m-p-173123.html>



IBOX KABEL IKUTTC100 USB-C PD100W 2M

Cena	30,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAIBOUSB0021
Kod producenta	IKUTTC100
Kod EAN	5903968681128
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Materiał płaszczka przewodu:** Tkanina
- **Rozmiar złącza 2:** Pleciony
- **Złączka 2:** USB C
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Typ płaszczka kabla:** Spleciony
- **Oplot kabla:** Tekstylny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Złączka 1:** USB C
- **Prąd wyjściowy (max):** 5 A
- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Długość kabla:** 2 m
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., 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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Materiał płaszczka przewodu:** Tkanina
- **Rozmiar złącza 2:** Pleciony
- **Złączka 2:** USB C
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Typ płaszczka kabla:** Spleciony
- **Oplot kabla:** Tekstylny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** Męska

-
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Złącza 1:** USB C

Moc:

- **Prąd wyjściowy (max):** 5 A
- **Napięcie operacyjne:** 20 V

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 2 m

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., 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.