

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ibox-kabel-ikutcs1b-usb-c-60w-silicon-1m-black-p-172999.html>



IBOX KABEL IKUTCS1B USB-C 60W SILICON 1M BLACK

Cena	26,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KBAIBOUSB0023
Kod producenta	IKUTCS1B
Kod EAN	5903968681135
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość kabla:** 1 m
- **Złącze 2:** Męska
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącze 1:** Męska
- **Złączka 2:** USB C
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 1:** USB C
- **Oplot kabla:** Nie
- **Prąd wyjściowy (max):** 3 A
- **Maksymalne napięcie:** 20 V
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość kabla:** 1 m
- **Złącze 2:** Męska
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Złącze 1:** Męska
- **Złączka 2:** USB C
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 1:** USB C
- **Oplot kabla:** Nie

Moc:

- **Prąd wyjściowy (max):** 3 A

-
- **Maksymalne napięcie:** 20 V

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

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.