

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adapter-tp-link-uc400-micro-usb-typu-c-m-usb-3-0-f-kolor-bialy-p-173131.html>



Adapter TP-LINK UC400 (Micro USB typu C M - USB 3.0 F; kolor biały)

Cena	46,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KBATPLUSB0001
Kod producenta	UC400
Kod EAN	6935364096151
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Złączka 2:** USB C
- **Złączka 1:** USB A
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Złącze 1:** Męska
- **Długość kabla:** 0,133 m
- **Szerokość produktu:** 50 mm
- **Głębokość produktu:** 14,5 mm
- **Wysokość produktu:** 73,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 17 mm
- **Szerokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 40 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **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:** Biały
- **Złączka 2:** USB C
- **Złączka 1:** USB A
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Złącze 1:** Męska

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 0,133 m
- **Szerokość produktu:** 50 mm
- **Głębokość produktu:** 14,5 mm
- **Wysokość produktu:** 73,5 mm

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 17 mm
- **Szerokość opakowania:** 75 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 40 g

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

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.