

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-przewod-przedluzacz-usb-a-3-0-m-f-0-5m-p-172990.html>



## UNITEK PRZEWÓD PRZEDŁUŻACZ USB-A 3.0 M/F, 0,5M

Cena	<b>30,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KBAUTKUSB0044</b>
Kod producenta	<b>Y-C456GBK</b>
Kod EAN	<b>4894160026354</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Złącze 2:** Żeńska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Złączka 1:** USB A
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Adapter złącza:** Nie
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złączka 2:** USB A
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **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:** Żeńska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Złączka 1:** USB A
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Adapter złącza:** Nie
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złączka 2:** USB A
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

#### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa

---

**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.