

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-kabel-usb-c-katowy-90-90-pd-100w-m-m-0-5m-p-173108.html>



## UNITEK KABEL USB-C KĄTOWY 90°/90° PD 100W M/M 0,5M

Cena	<b>46,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBAUTKUSB0061</b>
Kod producenta	<b>C14147ABK01-0.5M</b>
Kod EAN	<b>4894160057709</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar złącza 1:** Kątowy
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Złącza 2:** USB C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Rozmiar złącza 2:** Kątowy
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złącze 2:** Męska
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącza 1:** USB C
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s
- **Długość kabla:** 0,5 m
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu., 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.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar złącza 1:** Kątowy
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Złącza 2:** USB C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Rozmiar złącza 2:** Kątowy
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złącze 2:** Męska
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącza 1:** USB C
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s

#### Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 0,5 m

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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