

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-kabel-kabgc31-gc-powerstream-usb-c-usb-c-30cm-power-delivery-60w-ultra-charge-qc-3-0-p-173000.html>



## GREEN CELL KABEL KABGC31 GC POWERSTREAM USB-C - USB-C 30CM, POWER DELIVERY 60W, ULTRA CHARGE, QC 3.0

Cena	<b>33,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBAGCEUSB0026</b>
Kod producenta	<b>KABGC31</b>
Kod EAN	<b>5907813963605</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złączka 2:** USB C
- **Złączka 1:** USB C
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Ilość sztuk:** 1
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja USB:** USB 2.0
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złączka 2:** USB C
- **Złączka 1:** USB C

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Długość kabla:** 0,3 m

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**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.