

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-kabel-kabgc30w-gc-powerstream-usb-c-usb-c-120cm-power-delivery-60w-ultra-charge-qc-3-0-bi-p-173056.html>



## GREEN CELL KABEL KABGC30W GC POWERSTREAM USB-C - USB-C 120CM, POWER DELIVERY 60W, ULTRA CHARGE, QC 3.0, BIAŁY

Cena	<b>37,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBAGCEUSB0025</b>
Kod producenta	<b>KABGC30W</b>
Kod EAN	<b>5904326373433</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Złącza 2:** USB C
- **Złącze 2:** Męska
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Rozmiar przewodu AWG:** 23/30
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącza 1:** USB C
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **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:** Biały
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Złącza 2:** USB C
- **Złącze 2:** Męska
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 480 Mbit/s, 0,48 Gbit/s
- **Rozmiar przewodu AWG:** 23/30
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

- 
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
  - **Złącza 1:** USB C
  - **Szybkie ładowanie:** Tak

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 1,2 m

**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.