

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	37,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAGCEUSB0025
Kod producenta	KABGC30W
Kod EAN	5904326373433
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Złączka 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
- **Złączka 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
- **Złączka 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.