

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aukey-cb-cd30-kabel-usb-c-qc-pd-0-9m-3a-nylon-p-158482.html>



AUKEY CB-CD30 KABEL USB-C QC PD 0.9M 3A NYLON

Cena	29,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AKGAUKKAB0003
Kod producenta	CB-CD30
Kod EAN	608119201181
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa
- **Materiał płaszczka przewodu:** Nylon
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** USB C
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Podświetlenie:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Złącze 1:** USB A
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s
- **Typ płaszczka kabla:** Spleciony
- **Długość kabla:** 0,9 m
- **Ilość sztuk:** 1
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj zginania lub nadmiernego skręcania kabla., Nie używaj kabla, gdy jest widocznie uszkodzony.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Izolacja kabla:** Aluminiowa folia mylarowa
- **Materiał płaszczka przewodu:** Nylon
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** USB C
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Podświetlenie:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

-
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Złączka 1:** USB A
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s
 - **Typ płaszczka kabla:** Spleciony

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 0,9 m

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na długotrwałe działanie wilgoci., Unikaj zginania lub nadmiernego skręcania kabla., Nie używaj kabla, gdy jest widocznie uszkodzony.