

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aukey-cb-nac1-kabel-usb-c-qc-pd-1m-3a-60w-nylon-p-158498.html>



AUKEY CB-NAC1 KABEL USB-C QC PD 1M 3A 60W NYLON

Cena	33,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AKGAUKKAB0001
Kod producenta	CB-NAC1
Kod EAN	689323785865
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Podświetlenie:** Nie
- **Materiał płaszczka przewodu:** Nylon
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze 2:** Męska
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ płaszczka kabla:** Spleciony
- **Złącze 1:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Złączka 1:** USB A
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s
- **Długość kabla:** 1 m
- **Ilość sztuk:** 1
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Ostrzeżenia:** Unikaj zginania lub nadmiernego skręcania kabla., Nie używaj kabla, gdy jest widocznie uszkodzony., Nie narażaj kabla na długotrwałe działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Podświetlenie:** Nie
- **Materiał płaszczka przewodu:** Nylon
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Złącze 2:** Męska
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ płaszczka kabla:** Spleciony
- **Złącze 1:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak

-
- **Typ przewodu:** Kabel okrągły
 - **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **Złącza 1:** USB A
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,48 Gbit/s

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 1 m

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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