

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ugreen-kabel-us316-90120-usb-c-usb-c-pd-qc-fcp-100w-5a-480mb-s-3m-szary-p-173035.html>



## Ugreen Kabel US316 90120 USB-C - USB-C PD QC FCP 100W 5A 480Mb/s 3m - szary

Cena	<b>55,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KBAUGRUSB0113</b>
Kod producenta	<b>76843</b>
Kod EAN	<b>6957303806737</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia szybkiego ładowania:** 4.0
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** USB C
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Przepustowość:** 480 Mbps
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Power Delivery:** Tak
- **Maksymalne napięcie:** 20 V
- **Natężenie:** 5 A
- **Długość kabla:** 3 m
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** 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., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia szybkiego ładowania:** 4.0
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** USB C
- **Złączka 2:** USB C
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Przepustowość:** 480 Mbps
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Power Delivery:** Tak

#### Moc:

- **Maksymalne napięcie:** 20 V

- 
- **Natężenie:** 5 A

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 3 m

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.