

Kabel zasilający Phoneo USB do DC 5.5 × 2.1 mm 5 V 100 cm

#### Najważniejsze cechy

- Złącze wtykowe DC 5.5 × 2.1 mm – standardowe do większości urządzeń 5 V
- Zasilanie z portu USB (5 V) – pasuje do ładowarek USB, powerbanków, komputerów
- Długość 100 cm – wygodna, nie za krótka, nie za długa
- Wzmocnione końcówki – odporne na codzienne zginanie i wrywanie
- Elastyczny i trwały kabel – solidna izolacja, nie pęka
- Plug & Play – bez dodatkowych sterowników

#### Specyfikacja

- Złącza: USB-A męskie → DC barrel 5.5 × 2.1 mm męskie
- Napięcie: 5 V DC
- Długość: 100 cm (1 m)
- Prąd maksymalny: do 2–3 A (standard USB 2.0/3.0 – zależnie od źródła)
- Kolor: czarny (najczęściej spotykany w serii Phoneo)
- Materiał: PCV / wzmocniony oplot (typowy)
- Przeznaczenie: urządzenia na 5 V z gniazdem 5.5 × 2.1 mm

#### Zestaw zawiera

- 1 × kabel zasilający USB → DC 5.5 × 2.1 mm 100 cm Phoneo

#### Kompatybilność / zastosowanie

- Routery Wi-Fi, switchy, punkty dostępowe (TP-Link, D-Link, Tenda i inne)
- Kamery IP, monitoring, rejestratory DVR/NVR (zasilane 5 V)
- Lampki LED, paski LED 5 V, taśmy LED
- Mini wentylatory USB, głośniki, odtwarzacze MP3/MP4
- Raspberry Pi (niektóre modele 5 V), Arduino, moduły IoT
- Inne urządzenia z gniazdem DC 5.5 × 2.1 mm i zasilaniem 5 V

#### Ważne informacje

- Kolor i wygląd kabla może minimalnie różnić się od zdjęć (zależnie od monitora i partii)

- Maksymalny prąd zależy od źródła USB – nie przekraczać 2.4–3 A (standardowe ładowarki)
- Produkt nieoryginalny Phoneo – zamiennik wysokiej jakości
- Nie stosować do urządzeń wymagających wyższego napięcia (np. 12 V / 19 V) – grozi uszkodzeniem
- Sprawdź polaryzację urządzenia – kabel zazwyczaj + w środku, – na obudowie (standard)