

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 06:43

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/kabel-usbc-usb3-3m-p-8451.html>



## Kabel USB-C - USB 3.1 3m

Cena	<b>34,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai100207</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Przewód USB-C - USB-A 3.1, Unitek, długość 3m, do ładowania i przesyłania danych

Przewód marki Unitek z USB-C na USB-A do synchronizacji i ładowania urządzeń mobilnych z gniazdem USB Typ-C takich jak tablety i smartfony.

Zalewane wtyczki gwarantują długą żywotność, a ekranowanie i miedziane żyły niezakłócony transfer danych. Wtyk ma wbudowany rezystor 56 kiloomów dla większego bezpieczeństwa.





## Cechy i funkcje

- profesjonalne wykonanie, najlepsze materiały: przewód 100% miedzi
- cienki przewód i smukłe konektory
- wykonanie gwarantujące właściwą izolację: powłoka wykonana z Premium PVC, bezpieczna
- każda żyła transmisyjna foliowana, w celu zapewnienia stabilności połączenia i braku interferencji
- każda partia przechodzi testy: wstrząsowe, wytrzymałości konektorów, ciągłości, odporności na korozję
- wtyk USB Typ-C (USB-C) symetryczny, czyli jak trafisz tak podłączysz

**Przewód 100% bezpieczny w użyciu! Spełnia wszystkie wymagania normy USB Type-C v 1.1. Posiada wbudowany rezystor 56 kiloomów.**

## Jakość gwarantowana

Wszystkie produkty marki Unitek w Polsce mogą zostać objęte trzyletnią gwarancją dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android).



# Wysoka jakość wykonania



Miedziane przewody



## Specyfikacja techniczna

- zgodny ze specyfikacją USB 3.1
- USB 3.1 CM - USB 3.1 AM
- Transfer do 5 Gbps
- QuickCharge 2.0 - ładowanie z prądem o natężeniu 2A
- specyfikacja żył: 34AWG\*1P+D+AL/MY)\*2C, 34AWG\*1P, 26AWG\*2C
- wypełnienie, folia aluminiowa, oplot
- średnica przewodu: 4,0mm
- długość 3m
- kolor: czarny
- opakowanie retail



# Współpracuje ze smartfonami i wszystkimi urządzeniami z USB-C

Umożliwia synchronizację danych i ładowanie



Tablety  
z Androidem



Smartfony  
z Androidem



Nośniki pamięci



Aparaty



