

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 14:36

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/kabel-usb-c-usb-31-2m-p-8522.html>



Kabel USB-C - USB 3.1 2m

Cena	29,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai102205
Kod producenta	C14103BK-2M
Producent	Unitek

Opis produktu

Unitek przewód USB Typ-C do USB 3.1 2m do ładowania i synchronizacji

Przewód marki Unitek 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 2m
- 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



