

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek przewód USB 3.1 typ A - typ C M-M 0.25 m

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185682
Kod producenta	Y-C490BK
Kod EAN	4894160018342
Producent	Unitek

Opis produktu

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

Proste rozwiązania

Czasem potrzebujesz prostego, ale niezawodnego przewodu USB-A na USB-C. I taki właśnie jest ten kabel. Jest dostępny w wersjach 0,25; 0,5; 1,5; 2 i 3 metry, łatwo więc dobrać odpowiednią długość do danego zastosowania. Zalewane wtyczki gwarantują długą żywotność, a ekranowanie i **miedziane żyły** niezakłócony transfer danych.

Szybkie ładowanie

Kabel przewodzi prąd o maksymalnym natężeniu 2A, więc doskonale nadaje się do ładowarek z technologią **QuickCharge 2.0**. Przesyłanie danych jest zgodne ze specyfikacją USB 3.1 Gen1 – odbywa się z prędkością **5 Gbps**.

Wszechstronne zastosowanie

Przewód jest kompatybilny ze wszystkimi smartfonami i urządzeniami z portem USB-C. Doskonale sprawdzi się przy transferze danych między komputerem, a aparatem, nośnikiem pamięci czy tabletem. Kabel współpracuje z systemami operacyjnymi Windows, Mac OS, Linux oraz Android.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

Najważniejsze cechy:

- Przewód USB-C do USB-A z funkcją synchronizacji i ładowania
- Długość 0,25 m
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows, Mac OS, Linux oraz Android
- Przesyłanie danych z prędkością 5 Gbps
- Idealny do ładowarek z technologią QuickCharge 2.0

Specyfikacja techniczna:

- Złącze 1: Wtyk USB-A
- Złącze 2: Wtyk USB-C
- Standard USB: USB 3.1 Gen1 5 Gbps
- Współpraca z systemami: Windows, Mac OS, Linux oraz Android
- Maksymalne natężenie: 2A
- Kolor: czarny