

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-przewod-usb-31-typ-a-typ-c-m-m-15-m-p-14305.html>



Unitek przewód USB 3.1 typ A - typ C M-M 1.5 m

Cena brutto	28,00 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185686
Kod producenta	C14103BK-1.5M
Kod EAN	4894160047700
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 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. Wtyk ma wbudowany rezystor 56 kiloomów dla większego bezpieczeństwa.

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 1,5 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

