

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-usb-microusb-2-0-2m-m-m-y-c455gbk-p-214843.html>

Kabel USB - microUSB 2.0, 2M, M/M; Y-C455GBK

Cena brutto	9,99 zł
Cena netto	8,12 zł
Numer katalogowy	AKUNIKU00000048
Kod producenta	Y-C455GBK
Kod EAN	4894160026330
Złącza #1	USB Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 2.0
Waga	40
Akcesoria w zestawie	Opakowanie: woreczek strunowy
Wymiary	2m
Pozostałe parametry	Złącze 1: USB A (męskie) Złącze 2: Micro USB (męskie) Długość: 2 m Maksymalne natężenie: 2,4 A Przewód: wykonany z miedzi Parametry żyły sygnałowej: AWG 28 Parametry żyły zasilania: AWG 24 Podwójne ekranowanie: folią aluminiową i stopem aluminium i magnez
Złącza #2	USB Micro-A Męska

Opis produktu

Prosty i niezawodny

Prosty przewód USB A na Micro USB - służy do ładowania i przesyłania danych. Podłączysz nim urządzenia takie jak tablety, czytniki ebooków, huby USB czy PS4. Przewód z microUSB jest dostępny w długościach 0,5 m, 1 m, 1,5 m, 2 m i 3 metry. Dzięki materiałom wysokiej jakości, nawet w najdłuższych wersjach kabla, sygnał jest przesyłany bez zakłóceń.

Kabel do QuickCharge

Przewód przystosowano do szybkiego ładowania o maksymalnym natężeniu prądu 2,4 A. Wtyki są zalewane i wykonane z miękkiego PVC, co sprawia, że przewód u ich nasady nie będzie się wyłamywał ani wycierał.

Standard USB 2.0

Przewód jest kompatybilny ze standardem USB 2.0, czyli zapewnia transfer danych z prędkością 480 Mbps. To wartość



PS COMPUTER Sp. z o.o.

wystarczająca w codziennym użytkowaniu. Żyły wykonane z czystej miedzi i użyto podwójnego ekranowania. Dzięki temu zminimalizowano opóźnienia i zakłócenia.

Unitek jest pewny swoich produktów, dlatego wszystkie są oznaczone kodem EAN. Zapewnia to ich oryginalność, a Tobie pozwala przedłużyć gwarancję do trzech lat od daty zakupu. Po prostu zarejestruj się w aplikacji Unitek Search (dostępna na Android i iOS).