

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-z-dwustronnym-zlaczem-usb-micro-usb-usb-a-2m-cl-162-p-257050.html>



Kabel z dwustronnym złączem USB Micro USB - USB A 2m, CL-162

Cena brutto	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Numer katalogowy	AKSAOTUSAVCL162
Kod producenta	SAVIO CL-162
Kod EAN	5901986047049
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	USB Typ A Męska
Pozostałe parametry	Złącza: Kątowe Typ złącza: odwracalne Micro USB i odwracalne USB A Przewód: Oplot nylonowy Prąd wyjściowy: do 2,4A Transfer danych: do 480 Mb/s
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	2
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Złącza #2	USB Micro-B Męska
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 2.0
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Kabel z dwustronnym złączem USB Savio CL-162

Kabel z dwustronnym złączem USB Savio CL-162 to idealna propozycja dla osób, które cenią sobie komfort i wygodę. Kabel został zaprojektowany w taki sposób, by można było swobodnie korzystać z telefonu lub innego urządzenia w trakcie ładowania. Końcówka ustawiona pod kątem 90° sprawia, że możesz skupić się na używaniu sprzętu bez konieczności poprawiania kabla.

Kabel z dwustronnym złączem USB Savio CL-162 został wykonany z wysokiej jakości materiałów. Uwagę zwraca mocny i elastyczny nylonowy oplot, który gwarantuje trwałość i solidność.

Odwrócona technologia USB

Odwrócona technologia USB pozwala na wygodne wpięcie kabla niezależnie od ułożenia. Nie trzeba martwić się o to, w jaki sposób kabel zostanie włożony do portu. Zarówno wtyk USB A jak i Micro USB są dwustronne (odwracalne). Mocna konstrukcja samych wtyczek pozwalana na płynne i gładkie wpinanie wtyczek do portów nawet po wielu podłączeniach.

Kabel przystosowany jest do połączenia różnego typu urządzeń takich jak telefony komórkowe, tablety, oraz wszelkie urządzenia wykorzystujące porty Micro USB i USB A do ładowania i przesyłu danych.

Stabilne ładowanie i transfer

CL-162 zawiera funkcje bezpiecznego i stabilnego ładowania. Dzięki mocy prądu wyjściowego dochodzącego do 2,4A, kabel jest w pełni bezpieczny dla urządzeń. Dodatkowo zastosowane zostało wsparcie dla funkcji Quick Charge. Telefony komórkowe wyposażone w tę funkcję ładują się znacznie szybciej bez obawy o żywotność i funkcjonowanie baterii.

Stabilny transfer danych o szybkości do 480 Mb/s umożliwia komfortowe przesyłanie danych takich jak muzyka, wideo czy zdjęcia.