

# Delock Kabel Magnetic USB Data i ładowania dla Micro USB / USB Type-C™ czarny 1,1 m

## Opis

Kabel Delock wyróżnia się technologią magnetyczną i pozwala na łatwe i szybkie podłączenie urządzeń do zasilania lub komputera. Za pomocą dwu załączonych adapterów magnetycznych można ładować różne urządzenia mobilne przez interfejs Micro USB-B lub USB Type-C™ oraz przysyłać dane. Ponadto kabel umożliwia szybkie ładowanie np. przez ładowarki USB. Adaptery zostały zaprojektowane tak, aby pozostawać w gnieździe urządzenia. Dzięki temu interfejs nie zużywa się i stanowi ochronę przed kurzem. Kabel ładujący USB może być natychmiastowo podłączony do urządzenia z jego okrągłym magnetycznym złączem. Kabel, dzięki tekstylnej osłonie i metalowej obudowie zakończeń jest niezwykle trwały i wytrzymały.



## Specyfikacja

- Złącze:  
Kabel: USB 2.0 Typ-A męski > złącze magnetyczne  
Adapter:  
interfejs magnetyczny > USB Typ Micro-B męski  
interfejs magnetyczny > USB Type-C™ męski
- Obsługuje ładowanie i przesył danych
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2,4 A
- Napięcie: 5 V
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- 360° obrotowa
- Średnica kabla:  
linia zasilania 24 AWG  
linia danych 30 AWG
- Miedziany przewodnik
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Złącze w metalowej obudowie
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 1,1 m

## Numer artykułu 85723

EAN: 4043619857234

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

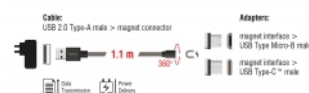
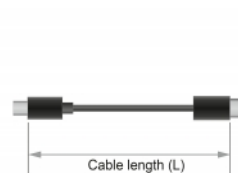
## Wymagania systemowe

- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Kabel Magnetic USB Data i ładowania
- 2 x adaptery magnetyczne

## Zdjęcia





General	
Cable finishing:	textile coating
Specyfikacja :	USB 2.0
Interface	
złącze :	1 x USB Typ-A męski
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B męski 1 x USB 2.0 Type-C™, wtyk męski
Technical characteristics	
Maximum current:	2,4 A
Voltage:	5 V
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	metal
Wykończenie pinów:	niklowane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	linia zasilania 24 AWG
Kolor:	czarny