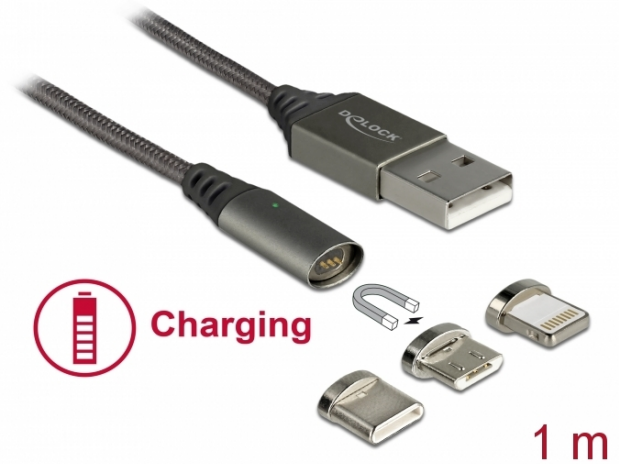




Delock Magnetyczny zestaw kabel ładujący USB dla 8 Pin / Micro USB / USB Type-C™ antracytowy 1 m

Opis

Kabel ładujący Delock wyróżnia się technologią magnetyczną i pozwala na szybkie podłączenie i odłączenie urządzenia i źródła zasilania. Dzięki jednemu z trzech adapterów magnetycznych, różne urządzenia mobilne, tablety itp. można ładować za pomocą interfejsu 8 pin, Micro USB-B, lub USB Type-C™. 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
Adaptery: interfejs magnetyczny > 8 pin Lightning™ męski
interfejs magnetyczny > USB Typ Micro-B męski
interfejs magnetyczny > USB Type-C™ męski
- Obsługuje jedynie funkcję ładowania
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2,4 A
- Napięcie: 5 V
- Niebieska dioda LED oznaczająca proces ładowania
- Średnica kabla:
linia zasilania 24 AWG
- Miedziany przewodnik
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Złącze w metalowej obudowie
- Kolor: antracyt
- Długość bez złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Źródło zasilania z wolnym gniazdem żeńskim USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Magnetyczny kabel ładujący USB
- 3 x adaptery magnetyczne

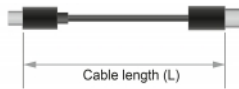
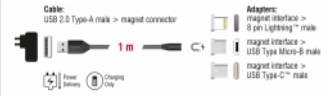
Numer artykułu 85705

EAN: 4043619857050

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General	
Cable finishing:	textile coating
Specyfikacja :	USB 2.0
Interface	
złącze :	1 x USB Typ-A męski
Złącze 1:	1 x 8-pinowe męski Apple Lightning™ 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:	antracyt