

# Delock Mágneses USB töltő készlet 8 tűs / Micro USB / USB Type-C™ csatlakozókkal, antracit 1 m

## Leírás

Ez a Delock USB töltőkábel a mágnes technológiája miatt kiemelkedő, és lehetővé teszi a készülék és az áramforrás könnyű és gyors csatlakoztatását és leválasztását. A háromféle mágneses adapter egyikének használatával különféle mobil eszközök, tabletek stb. tölthetők fel 8 tűs / Micro USB B-típusú / USB Type-C™ csatlakozókon keresztül. Az adaptereket úgy tervezték, hogy a készülék portján belül maradjanak. Így elkerülheti az interfész kopását, és porvédelmet is nyújt. Az USB töltőkábel azonnal összeköthető a készülékkel, kerek, mágneses csatlakozója segítségével. A kábel a robusztus textil árnyékolás és a mindkét kábelvégén lévő fém ház miatt, nagyon erős és tartós.



**Tételszám 85705**

EAN: 4043619857050

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
Kábel: USB 2.0 A-típusú apa csatlakozó > mágneses csatlakozó  
Adapterek: mágneses csatlakozó > 8 tűs Lightning™ apa csatlakozó  
mágneses csatlakozó > USB Micro-B típusú dugó  
mágneses csatlakozó > USB Type-C™ dugó
- Csak töltő funkciót támogat
- Maximális kimeneti feszültség: 2,4 A
- Feszültség: 5 V
- Kék LED jelzés a töltés alatt
- Kábel vastagsága:  
24 AWG tápvezeték
- Rézvezető
- Kábel textilburkolattal
- Csatlakozó fémházzal
- Szín: antracit
- Hosszúság csatlakozó nélkül: kb. 1 m

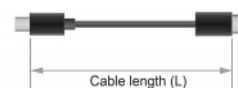
## Rendszerkövetelmények

- Áramforrás egy szabad USB A-típusú anya csatlakozó

## A csomag tartalma

- Mágneses USB töltő kábel
- 3 x mágneses adapter

## Képek



## General

Cable finishing:	textile coating
Műszaki adatok:	USB 2.0

## Interface

csatlakozó:	1 x USB A-típusú dugó
Csatlakozó 1:	1 x Apple Lightning™ 8 érintkezős dugó 1 x USB 2.0 Micro-B típusú dugó 1 x USB 2.0 Type-C™ csatlakozódugóval

## Technical characteristics

Maximum current:	2,4 A
Voltage:	5 V

## Physical characteristics

Burkolat anyaga:	fém
Tű bevonata:	nikkel bevonatú
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	24 AWG tápvezeték
Szín:	antracit