

Delock 30 cm hosszú, USB töltő kábel 3 az 1- A-típusú Lightning™-, Micro USB- és USB Type-C™ csatlakozáshoz, fekete

Leírás

Ez a Delock 3 az 1-ben töltő kábel használható különböző eszközök töltésére, például Lightning™-, Micro-USB- vagy USB Type-C™ csatlakozási felülettel rendelkező tabletek vagy okostelefonok tápellátására egy USB áramforráson keresztül.

Hasznos társ

Ez a kábel ideális társ utazáskor akár üzleti útra akár szabadságra megy, hiszen magában foglalja egyetlen kábelben a jelenleg leggyakrabban használatos mobil eszközök tápellátás csatlakozó típusait. Mindez megelőzi a kábelek felhalmozását és szükségtelen mennyiségű kábel zavaró használatát.

Minőség és működés

A kábel igen erős és tartós köszönhetően a masszív textil borításának, jelentős tehermentesítésének és fém vázának a kábelvégeken. A nagy huzalvastagság (22 AWG) szintén hozzájárul egy biztos áramforrás kialakításához akár 3 A értékig.



30 cm

Tételszám 87152

EAN: 4043619871520

Származási hely: China

Csomag: Zárható
műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó >
 - 1 x 8 tűs Apple Lightning™ csatlakozódugó
 - 1 x USB Micro-B típusú dugó
 - 1 x USB Type-C™ dugó
- Csak töltő funkciót támogat
- Maximális kimeneti feszültség:
 - USB Micro-B típusú / USB Type-C™: 3 A
 - Lightning™: 2,5 A
- Feszültség: max. 5 V
- Kábel vastagsága: 22 AWG
- Ónozott réz vezetékek

- Kábel textilburkolattal
- Csatlakozó fémházzal
- Szín: fekete
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 30 cm

Rendszerkövetelmények

- Áramforrás egy szabad A-típusú USB porton keresztül

A csomag tartalma

- Kábel

Képek



General

Cable finishing:	textile coating
Műszaki adatok:	USB 2.0

Interface

csatlakozó:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 Micro-B típusú dugó
Csatlakozó 2:	1 x Apple Lightning™ dugó
csatlakozó 3:	1 x USB Type-C™ dugó

Technical characteristics

Maximum current:	3 A
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	fém
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Hosszúság:	30 cm
Szín:	fekete