

# Delock Datový a nabíjecí kabel USB Type-C™ na Lightning™ pro iPhone™, iPad™ a iPod™ modrý 1 m MFi

## Popis

Tento USB datový a nabíjecí kabel značky Delock lze použít k připojení zařízení značky iPhone™, iPad™ nebo iPod™ k počítači nebo laptopu s portem USB Type-C™ nebo Thunderbolt™ 3 například k počítači MacBook. Zařízení je nabíjeno a je možno přenášet data.

Možné je i propojení mezi zařízeními Apple a Android.

## Podpora rychlého nabíjení

S podporou rychlého nabíjení je možné připojovat zařízení Apple také k nabíječce PD USB Type-C™ pro obzvlášť rychlé nabíjení.

## Certifikace MFi

Certifikace MFi a originální konektor Apple C94 zaručují plnou kompatibilitu všech zařízení s konektorem Lightning™.



1 m

## Číslo produktu 85416

EAN: 4043619854165

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB Type-C™ samec >
  - 1 x Apple Lightning™ samec
- Kabel s certifikací MFi s originálním konektorem Apple C94
- Kompatibilní s iPhone, iPad, iPod
- Podporuje funkci rychlého nabíjení (od iPhone 8 / iPad Pro)
- Průřez kabelu:
  - 30 AWG datové vodiče
  - 22 AWG napájecí vodiče
- Napětí: až 9 V
- Výstupní proud: až 3 A
- Průměr kabelu: cca. 3,2 mm
- Měděné vodiče
- Konektor v kovovém pouzdru
- S nylonovým opletením

- Rychlost přenosu dat 480 Mbps
- Barva: modrý
- Délka včetně konektorů cca. 1 m

---

## Systémové požadavky

- PC nebo notebook s volným USB Type-C<sup>™</sup> nebo Thunderbolt<sup>™</sup> 3 portem nebo
- Nabíječka s volným portem USB Type-C<sup>™</sup>
- Zařízení s volným portem Lightning<sup>™</sup>

---

## Obsah balení

- Kabel USB-C<sup>™</sup> na Lightning<sup>™</sup>

---

## Příslušenství



## General

Cable finishing:	Nylonovým opletením
Specifikace:	USB 2.0

## Interface

Konektor 1:	1 x USB 2.0 Typ-C samec
Konektor 2:	1 x Apple Lightning™ samec

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG datové vodiče 22 AWG napájecí vodiče
Délka:	1 m
Barva:	modrý