

# Delock Kabel danych i ładowania USB Type-C™ do Lightning™ dla iPhone™, iPad™ oraz iPod™ niebieski 1 m MFi

## Opis

Kabel danych i ładowania USB Delock można użyć do podłączenia iPhone™, iPad™ lub iPod™ do komputera lub laptopa z portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3 np. do MacBook. Urządzenie jest ładowane a dane przesyłane.

Możliwe połączenie pomiędzy urządzeniami Apple i Android.



1 m

## Obsługa szybkiego ładowania

Dzięki obsłudze szybkiego ładowania można podłączyć kompatybilne urządzenie Apple do ładowarki USB Type-C™ PD, szczególnie do szybkiego ładowania.

## Certyfikat MFi

Certyfikat MFi i oryginalny łącznik Apple C94 gwarantuje pełną kompatybilność z łącznikiem Lightning™.

## Numer artykułu 85416

EAN: 4043619854165

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski >
  - 1 x Apple Lightning™ męski
- Kabe certyfikowany MFi z oryginalną przejściówką Apple C94
- Kompatybilność z iPhone, iPad, iPod
- Obsługuje funkcje szybkiego ładowania (od iPhone 8 / iPad Pro)
- Średnica kabla:
  - linia danych 30 AWG
  - linia zasilania 22 AWG
- Napięcie: maks. 9 V
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 3,2 mm
- Miedziany przewodnik
- Złącze w metalowej obudowie
- Ze skrętką nylonową

- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: niebieski
- Długość ze złączami: ok. 1 m

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3 albo
- Ładowarka z wolnym portem USB Type-C™
- Urządzenie z wolnym portem Lightning™

---

## Zawartość opakowania

- Kabel USB-C™ do Lightning™

---

## Zdjęcia



## General

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cable finishing: | Skrętką nylonową |
| Specyfikacja :   | USB 2.0          |

## Interface

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-C męski    |
| Złącze 2: | 1 x Apple Lightning™ męski |

## Technical characteristics

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps |
| Maximum current:            | 3 A      |

## Physical characteristics

|                  |   |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | linia danych 28 AWG<br>linia zasilania 22 AWG |
| Długość:         | 1 m   |
| Kolor:           | niebieski                                     |