

Delock Kabel danych i ładowania USB Type-C™ do Lightning™ dla iPhone™, iPad™ oraz iPod™ szary 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 86631

EAN: 4043619866311

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 kabła:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Napięcie: maks. 9 V
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabła: ok. 3,2 mm
- Miedziany przewodnik
- Złącze w metalowej obudowie
- Ze skrętką nylonową

- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: szary
- 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 Type-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 linia zasilania 22 AWG |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | szary |