

Delock Cablu de date și încărcare USB Type-C™ la Lightning™ pentru iPhone™, iPad™ și iPod™ albastru 1 m MFi

Descriere scurta

Acest cablu USB de date și încărcare de la Delock poate fi utilizat pentru a conecta un iPhone™, iPad™ sau iPod™ la un computer sau laptop cu port USB Type-C™ sau Thunderbolt™ 3, de ex. la un MacBook. Dispozitivul este încărcat și datele pot fi transferate. Este posibilă și conexiunea dintre dispozitivele Apple și Android.

Suport de încărcare rapidă

Cu suport de încărcare rapidă, dispozitivele Apple compatibile pot fi de asemenea conectate la un încărcător USB Type-C™ PD pentru o încărcare deosebit de rapidă.

Certificat MFi

Certificarea MFi și conectorul original Apple C94 garantează compatibilitate deplină cu toate dispozitivele cu conector Lightning™.



1 m

Nr. 85416

EAN: 4043619854165

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB Type-C™ tată >
 - 1 x UApple Lightning™ tată
- Cablu certificat MFi cu conector original Apple C94
- Compatibil cu iPhone, iPad, iPod
- Susține funcția de încărcare rapidă (de la iPhone 8 / iPad Pro)
- Grosime cablu:
 - Linia de date 30 AWG
 - Linia de alimentare 22 AWG
- Tensiune: până la 9 V
- Curent de ieșire: până la 3 A
- Diametru cablu: ca. 3,2 mm
- Conductor din cupru
- Conector cu carcasă din metal
- Cu panglică din nailon

- Rată de transfer a datelor de până la 480 Mbps
- Culoare: albastru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m

Cerinte de sistem

- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ sau Thunderbolt™ 3 liber sau
- Încărcător cu un port USB Type-C™ disponibil
- Dispozitiv cu un port Lightning™ disponibil

Pachetul contine

- Cablu de la USB-C™ la Lightning™

Imagini



General

Cable finishing:	Panglică din nailon
Specification:	USB 2.0

Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tip-C tată
Conector 2:	1 x UApple Lightning™ tată

Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG data line 22 AWG power line
Lungime:	1 m
Colour:	albastru