

# Delock Cable de datos y de carga USB Type-C™ a Lightning™ para iPhone™, iPad™ y iPod™ gris 1 m MFi

## Descripción

Este cable USB de carga y datos USB de Delock se puede usar para conectar un iPhone™, iPad™ o iPod™ a una computadora o computadora portátil con puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3, por ejemplo, a un MacBook. El dispositivo está cargado y se pueden transferir los datos.

También es posible la conexión entre dispositivos Apple y Android.

### Soporte de carga rápida

Con soporte de carga rápida, los dispositivos Apple compatibles también pueden conectarse a un cargador USB Type-C™ PD para una carga especialmente rápida.

### Certificación MFi

La certificación MFi y el conector original Apple C94 garantizan la compatibilidad total con todos los dispositivos con el conector Lightning™.



1 m

### Número de elemento 86631

EAN: 4043619866311

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ macho >
  - 1 x Apple Lightning™ macho
- Cable certificado MFi con conector original Apple C94
- Compatible con iPhone, iPad, iPod
- Admite la función de carga rápida (desde iPhone 8 / iPad Pro)
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 30 AWG
  - línea de alimentación 22 AWG
- Voltaje: hasta 9 V
- Corriente de salida: hasta 3 A
- Diámetro del cable: aprox. 3,2 mm
- Conductor de cobre

- Conector con carcasa metálica
- Con trenza de nylon
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 480 Mbps
- Color: gris
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

---

## Requisitos del sistema

- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 disponible o
- Cargador con un puerto USB Type-C™ gratuito
- Dispositivo con un puerto Lightning™ disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable USB-C™ a Lightning™

---

## Image



## General

Cable finishing:	Trenza de nylon
Especificación técnica:	USB 2.0

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x Apple Lightning™ macho

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 22 AWG
Longitud:	1 m
Color:	gris