

# Delock Cable USB de datos y carga para iPhone™, iPad™, iPod™ blanco 15 cm

## Descripción

Este cable USB de datos y carga de Delock es compatible con el iPhone™, iPad™ y el iPod™ con conector Apple Lightning™ de 8 pines. Por lo tanto, admite la carga fácil y rápida y la transferencia de datos del iPhone™, iPad™ o iPod™.



Made for  
iPod iPhone iPad

15 cm

**Número de elemento 83001**

EAN: 4043619830015

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
  - 1 x Apple Lightning™ macho de 8 contactos
- Admite
  - iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2nd generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPad (8th generation), iPad Pro 10.5-inch, iPad Pro 12.9-inch (2nd generation), iPad Pro 9.7-inch, iPad Pro 12.9-inch (1st generation), iPad Air (3rd generation), iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (5th generation), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad (7th generation), iPad (6th generation), iPad (5th generation), iPod touch (7th generation), iPod touch (6th generation)
- Conjunto de chips: C189
- Valor normalizado del cable:
  - línea de datos 28 AWG
  - línea de alimentación 22 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 3,7 mm

- Corriente de salida: 3 A
- Color: blanco
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 15 cm

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable USB de datos y alimentación

---

## Image



## General

Especificación técnica:	USB 2.0
-------------------------	---------

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x Apple Lightning™ macho

## Technical characteristics

Maximum current:	3 A
------------------	-----

## Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 22 AWG
Longitud:	15 cm
Color:	blanco