



## Cable de datos y carga USB-C - Lightning

SKU: TECABLELIGTC1W



### Cable blanco para carga y transferencia de datos con conectores USB-C - Lightning, longitud 100 cm

Este **cable USB-C - Lightning** es el accesorio ideal para satisfacer todas las necesidades de los propietarios de un iPhone.

Gracias a este práctico producto, podrás cargar tu dispositivo Apple y transferir y sincronizar todo tipo de datos como vídeos, fotos y música entre tus dispositivos. Todo ello a **gran velocidad**.

Solo tienes que enchufar el conector Lightning en el puerto de tu iPhone y el conector USB-C en un cargador con dicho puerto de salida o un MacBook que soporte la tecnología **Thunderbolt 3 (USB-C)**.

Con su longitud de 1 metro, este cable será un valioso aliado que te permitirá afrontar **cualquier contratiempo**.

#### Características:

- Dispositivo "Made for Apple": accesorio diseñado específicamente para dispositivos Apple\*, con certificación del fabricante del cumplimiento de las normas de rendimiento exigidas por Apple.
- Cable para carga, transferencia y sincronización de datos
- Conectores USB-C - Lightning
- Compatible con MacBook con tecnología Thunderbolt 3 (USB-C)
- Longitud: 1 metro

\* comprueba los modelos en el apartado "Compatibilidad"



Cable de datos y carga USB-C - Lightning  
SKU: TECABLELIGTC1W

## Datos técnicos

Color: white  
EAN: 8018417264474  
SKU: TECABLELIGTC1W  
Peso: 22 g  
Longitud del cable: 1 m  
Material: Silicona  
Tipo de cable: Para transmisión de datos, Cable eléctrico  
Apropiado para: Recarga, sincronización y backup  
Conector 1: Lightning  
Conector 2: Type-C  
Acabado/Característica: Evita los enredos  
Longitud: 1 METER



## Datos logísticos

Espesor Pack: 15 mm  
Largo Pack: 75 mm  
Espesor Inner: 210 mm  
Altura Pack: 200 mm  
Peso Pack: 55 g  
Largo Inner: 110 mm  
Cantidad Inner: 6  
Espesor Master: 440 mm  
Altura Inner: 80 mm  
Peso Inner: 375 g  
Largo Master: 270 mm  
Cantidad Master: 48  
Altura Master: 200 mm  
Peso Master: 3415 g  
N° productos incluidos Pack: 1

