

## Cable 2m Lightning™ 8 Pin a USB A 2.0 para Apple® iPod® iPhone® 5 iPad® - Blanco

StarTech ID: USBLT2MW



El cable Apple Lightning a USB (blanco), modelo USBLT2MW (2 m), para iPhone, iPod e iPad es una solución fiable para la carga y sincronización de los dispositivos móviles Apple® más modernos con un PC o equipo Mac®, a través de un puerto USB disponible.

El diseño de este cable Lightning USB de 2 metros permite utilizarlo sin el límite de una distancia corta y con la máxima potencia de carga. Además, el conector Lightning reversible de 8 pines se puede enchufar a un dispositivo con iOS disponible con cualquiera de las caras hacia arriba, lo cual significa que no hay ninguna restricción sobre cómo conectar el dispositivo.

Este cable duradero ha sido fabricado conforme a las normas para Apple MFi y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com para garantizar un rendimiento fiable.

### Applications

- Carga y sincronización de dispositivos digitales móviles Apple con conector Lightning disponible (iPhone 5, iPod touch® de 5ª generación, iPod nano® de 7ª generación, iPad de 4ª generación, iPad® mini)

### Features

- 1 conector Apple Lightning (8 pines)
- 1 conector USB 'A' macho
- Conector reversible Lightning
- Ofrece un cable de 2 m
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Soporta velocidades de transferencia de datos de USB de hasta 480 Mbps

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Revestimiento del Conector	Níquel
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Conector A	1 - USB A (4 pin) Macho
Conector B	1 - Apple Lightning Connector (8-pin) Macho
Calibre del Conductor	22/28 AWG
Color	Blanco
Estilo de Conector	Recto
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Longitud del Producto	6.6 ft [2 m]
Peso del Producto	2 oz [58 g]
Cantidad de Paquetes	1
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 oz [106 g]
Incluido en la Caja	1 - Cable blanco (2 m) de conector Apple Lightning a USB

## Certifications, Reports and Compatibility

