

Cable USB-C a Lightning de 1m en Ángulo Acodado para iPhone / iPad / iPod - Certificado MFi de Apple - Negro

Product ID: RUSBLTMM1MBR



Este cable USB a Lightning en ángulo soporta las exigencias diarias de carga y sincronización de sus dispositivos móviles. El conector Lightning en ángulo ha sido sometido a pruebas de resistencia y le permite acceso fácil a sus dispositivos móviles, incluso durante la carga.

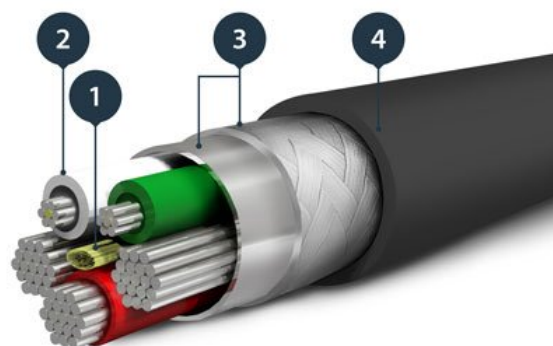
Fabricado para su uso diario

Gracias al revestimiento de fibra Kevlar® de aramida, este duradero cable Lightning está protegido contra la tensión debida a torsiones y tiranteces frecuentes, lo cual le permite ser flexible sin que se estire demasiado.



Características importantes del cable

- 1. La fibra de aramida aporta resistencia y durabilidad al cable
- 2. Los conductores con aislamiento reducen la fricción, además de aportar más flexibilidad
- 3. Protección contra interferencias electromagnéticas (EMI) mediante aluminio Mylar y blindaje trenzado
- 4. El revestimiento TPE (elastómero termoplástico) del cable es más suave y flexible que el PVC convencional de cables



Flexible reductor de tensión

Fabricado para evitar que el conector se separe del recubrimiento del cable, el moldeado reductor de la tensión, de mayor longitud, se ha sometido a pruebas de resistencia a más de 10.000 ciclos de dobleces a un ángulo de 180°.

Características importantes del conector

- 1. El conector Lightning proporciona 12W para carga de sus dispositivos iOS
- 2. El revestimiento metálico protege la placa de circuitos de interferencias electromagnéticas (EMI) y refuerza el punto de conexión
- 3. El reductor de la tensión se ha sometido a pruebas de resistencia a más de 10.000 ciclos de dobleces a un ángulo de 180 grados

El modelo RUSBLTMM1MBR es un cable Lightning con certificación Apple MFi y está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com.

Nota: DuPont™ y Kevlar® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company.



**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Made for



iPhone | iPad

Aplicaciones

- Cargue y sincronice sus dispositivos móviles Lightning
- Ahora es posible mandar mensajes de texto, trabajar o disfrutar de videojuegos sin estorbo del cable
- De fácil acceso en modo vertical y horizontal

Características

- Cargue sus dispositivos con un cable diseñado para no estorbar y fabricado para soportar su rutina diaria
- A prueba de tensión debida a tiranteces frecuentes, este cable Lightning está reforzado con fibra de aramida
- El reductor extendido de la tensión se ha sometido a pruebas de resistencia a más de 10.000 ciclos de dobleces a un ángulo de 180°.
- Disfrute de conexiones flexibles gracias a este cable Lightning con certificado MFi y suave revestimiento TPE
- Con protección contra interferencias electromagnéticas (EMI), este cable Lightning de servicio pesado tiene un revestimiento metálico que protege la placa de circuitos

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Cable Tipo Jacket | TPE - Thermoplastic Elastomers |
| | Revestimiento del Conector | Níquel |
| | Tipo de Cable Blindado | Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada |
| Rendimiento | Tipo y Velocidad | USB 2.0 - 480 Mbit/s |
| Conector(es) | Conector A | 1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho |
| | Conector B | 1 - Conector Apple Lightning (8 pines) Macho |
| Características Físicas | Altura del Producto | 5 cm [2 in] |
| | Ancho del Producto | 135 mm [5.3 in] |
| | Calibre del Conductor | 22/32 AWG |
| | Color | Negro |
| | Estilo de Conector | En ángulo |
| | Longitud del Cable | 1 m [3.3 ft] |
| | Longitud del Producto | 1 m [3.3 ft] |
| | Peso del Producto | 26 g [0.9 oz] |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 160 mm [6.3 in] |
| | Ancho de la Caja | 75 mm [3 in] |
| | Longitud de la Caja | 14.5 cm [5.7 in] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 0 kg [0.1 lb] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Cable Lightning de 1m |

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.