

Cable Resistente USB-A a Lightning de 2 m - Blanco -Acodado en un Ángulo de 90° a la Derecha - Cable de Carga y Sincronización USB Tipo A a Lightning de Fibra de Aramida Resistente - MFi - iPhone

ID del Producto: RUSBLTMM2MWR



Este cable Lightning a USB en ángulo soporta las exigencias de carga y sincronización de sus dispositivos móviles. El conector Lightning en ángulo le permite acceder fácilmente a su dispositivo móvil, incluso durante la carga, y el cable más largo es ideal para superar las restricciones de distancia.

Con el refuerzo de fibra de aramida, el duradero cable Lightning está protegido de la tensión de los dobleces frecuentes y las torsiones, lo que permite que el cable se flexione sin estirarse en exceso.

- La fibra de aramida añade resistencia y durabilidad al cable
- Los conductores aislados reducen la fricción y proporcionan más flexibilidad
- Protección contra las IEM (interferencias electromagnéticas) con lámina de aluminio-mylar y blindaje trenzado
- La cubierta del cable de TPE (elastómero termoplástico) es más suave y flexible que un cable de PVC estándar

Construido para evitar que el conector se separe de la cubierta del cable, el moldeado de alivio de tensión extra largo está probado para soportar más de 10.000 ciclos de flexión en un ángulo de 180°.

- El conector Lightning proporciona 12W para cargar sus dispositivos iOS

- El escudo metálico protege la placa de circuitos de la EMI y refuerza el punto de conexión
- Alivio de tensión probado para tolerar más de 10.000 ciclos de flexión en un ángulo de 180 grados

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



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

- **DURABLE:** Cable Lightning de 2 m con fibra de aramida para una resistencia alta a la tensión. Mejor fiabilidad y larga vida del cable. Probado para soportar más de 10000 ciclos de flexión en un ángulo de 180° y más de 5000 inserciones
- **CABLE FLEXIBLE:** La cubierta de TPE absorbe el la tensión de los dobleces frecuentes, protegiendo el núcleo del cable. El conector y el material protegen a este cable de carga y sincronización del desgaste provocado por el uso frecuente en el coche
- **CONECTOR A LA DERECHA:** El conector de 90 grados elimina la tensión y protege el puerto Lightning del iPhone 12 Pro/Max/Mini, iPhone 8/11/11 Pro, iPhone XR, iPad Air, iPad, iPad Mini. Ideal para el coche, escritorios de aulas o en puntos de venta
- **CON CERTIFICACIÓN MFI DE APPLE:** Cargue de forma rápida y fiable desde un cargador o un puerto USB-A a dispositivos Lightning, incluyendo AirPods, Magic Keyboard, Magic Trackpad y Magic Mouse. Soporta transferencias de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- **ESPECIFICACIONES DEL CABLE:** Longitud: 2 m - Color: Blanco - Conectores: Lightning acodado a USB-A - Rendimiento: USB 2.0 - Refuerzo: Fibra de aramida - Tipo de cubierta: TPE - Blindaje: Al-Mylar

Hardware

Política de Garantía

2 Years

Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
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 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - Conector Apple Lightning (8 pines)

Características Físicas

Color	Blanco
Estilo de Conector	En ángulo
Calibre del Conductor	22/32 AWG
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Longitud del Producto	6.6 ft [2.0 m]
Ancho del Producto	5.3 in [13.5 cm]
Altura del Producto	2.0 in [5.0 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [45.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Ancho de la Caja	3.0 in [7.6 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.5 oz [70.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable Lightning de 2m

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

