

Cable de Carga USB-A a USB-C de 30cm - Cable Cargador USB-A a USB Tipo C - Cable USB 2.0 - 3A - Recubrimiento de TPE - Cable de Sincronización - M/M

ID del Producto: USB2AC30CMBK



Cargue un dispositivo móvil USB Tipo-C o transfiera ficheros a un ordenador host USB-A con este cable USB-A a Tipo-C de alta calidad. El cable cargador USB-A a USB-C admite una salida de hasta 15 W y 3 A para una carga rápida. Admite velocidades de transferencia USB 2.0 (480 Mbps) y es adecuado para uso general.

Diseñado para un uso frecuente o diario, el cable cargador USB-A a USB-C cuenta con una cubierta exterior de TPE resistente para una mayor resistencia al desgaste. Su alivio de tensión flexible y sus conectores niquelados están diseñados para soportar más de 10.000 ciclos de inserción, lo que aumenta su durabilidad y longevidad.

El cable de carga USB de 30 cm tiene la longitud ideal para cargar dispositivos móviles sobre la marcha, o para minimizar el desorden de cables en configuraciones de escritorio compactas.

Facilitando una salida de hasta 3 A, el cable de carga USB-C puede cargar rápidamente un smartphone o un tablet. Para utilizarlo, conecte el cable de un dispositivo USB-C a un cargador de pared USB-A o a un dispositivo anfitrión.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **CARGA DE USB-A A USB-C:** Ofrece una salida de 3A para cargar rápidamente dispositivos USB-C portátiles - Conecte este cable a un cargador de pared USB-A, banco de energía o cargue/acceda a su móvil/tablet desde un host USB-A
- **CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD:** Conectores niquelados aptos para más de 10.000 ciclos de inserción - Alivios de tensión con radio de dobléz de 12,7mm - Cubierta exterior de TPE duradero no tóxico, sin halógenos conforme a RoHS - Blindaje trenzado de aluminio
- **APLICACIONES:** Ideal para cargar rápidamente móviles y otros periféricos pequeños - Admite USB 2.0 (480 Mbps) para uso general, incluyendo la transferencia de ficheros y la sincronización de dispositivos cuando se conecta a un host USB-A
- **RENDIMIENTO:** Soporta carga rápida de 15W/3A - USB 2.0 (480Mbps) - Longitud: 0,3 metros - Color: Negro - D.E.: 3mm - Cubierta: TPE con blindaje trenzado de aluminio - NOTA: No admite vídeo por USB-C (modo Alt de DP)
- **COMPATIBILIDAD:** Compatible con una amplia gama de dispositivos USB-C, incluyendo iPhone 16 Plus/Pro/Max y superiores, Samsung Galaxy S8 y superiores, y otros - No recomendado para cargar portátiles/pantallas USB-C

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	TPE - Thermoplastic Elastomers
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

---

### Rendimiento

MTBF	Probado para más de 10.000 ciclos de inserción
------	--

---

### Conector(es)

Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - USB 2.0 Type-C

---

### Observaciones / Requisitos

Nota No es compatible con en Modo Alternativo de DisplayPort por USB Tipo C (Modo Alt DP)

---

Requisitos de Energía

Power Delivery	15W
Corriente de Entrada	3A

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10 to 60 (14&degF to 140&degF)
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70 (-4&degF to 158&degF)
Humedad	5%~85%

---

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	24/32 AWG
Tipo de Gabinete	Polyamide Resin
Longitud del Cable	1.0 ft [0.3 m]
Cable OD	0.1 in [3 mm]
Longitud del Producto	13.0 in [330 mm]
Ancho del Producto	0.6 in [15.8 mm]
Altura del Producto	0.3 in [7.8 mm]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	0.2 in [5.0 mm]
Peso (de la Caja) del	0.6 oz [17.0 g]

Envío

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable USB-A a USB-C
---------------------	-------------------------

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

---

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