

Cable Plano USB A a USB C (M/M), USB 2.0, Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: U038-006-FL



El cable USB plano conecta un smartphone u otro dispositivo USB C al puerto USB A en su computadora, cargador de pared o cargador de auto.

Características

El Cable USB 2.0 Plano Carga y Sincroniza su Teléfono u Otro Dispositivo USB C Móvil Este cable USB de sincronización y carga (M/M) conecta su smartphone, tableta, MacBook Pro, laptop Windows u otro dispositivo USB C al puerto USB A en una computadora, cargador de auto o cargador de pared. Soporta hasta 3A (60 Watts) de potencia, que es suficiente para la carga rápida y alimentación de la mayoría de los dispositivos móviles. Además sincroniza y transfiere datos simultáneamente a velocidades de USB 2.0 hasta 480 Mbps.

El Innovador Cable Plano Evita Enredos, Permite Dobleces Flexibles Muy flexible para conexiones convenientes sobre la marcha, este cable plano evita enredos desagradables en su mochila o bolsa de laptop. Su avanzado diseño plano permite enrollarlo fácilmente para un almacenamiento libre de enredos. Además, se dobla fácilmente para conectar a dispositivos en espacios estrechos o alrededor de obstáculos.

El Conector USB-C Reversible se Conecta en Cualquier Dirección A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión instantánea en cada ocasión.

Destacado

- El diseño plano flexible ayuda a evitar enredos inconvenientes y permite un doblado fácil
- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar carga y transferencias de datos eficientes
- Permite una salida de potencia de 3A (60W) para cargar, sincronizar y alimentar dispositivos móviles
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- Este cable de USB A a USB C es compatible con todos los dispositivos USB A, USB C y Thunderbolt 3

Aplicaciones

- Cargue y alimente su MacBook Pro, laptop Windows u otro dispositivo USB C de una computadora USB A o cargador de pared hasta a 1.83 m [6 pies] de distancia
- Conecte una impresora o hub USB a un puerto USB C o Thunderbolt 3 trasero difícil de alcanzar de una PC
- Enrollelo firmemente para llevarlo cómodamente en su maletín de laptop, mochila o portafolios como un cable de repuesto flexible

Requisitos del Sistema

- Dispositivo o cargador con puerto USB-A
- Dispositivo con puerto USB C o Thunderbolt 3

El Paquete Incluye

- U038-006-FL – Cable plano USB A a USB C (M/M), Negro, 1.83 m [6 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332253996

Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
Tipo de Cable	Pasivo
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	3
Entrada Máxima en Watts	60
FÍSICAS	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	2.1*6.2 mm
Calibre de Alambre (AWG)	22/22
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.04
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40 °C a 70 °C [-40 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	10 % a 85 % de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	Del 5 % a 90 % de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	USB C (MALE)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.