

Cable USB A a USB C, USB C en ángulo a la Derecha, USB 2.0, (M/M), 91 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: U038-003-CRA



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

Características

El Cable USB Type-A a USB Type-C Conecta un Dispositivo Móvil USB-C a Su Computadora.

Este cable USB-C en ángulo recto de 91 cm [3 pies] le permite conectar un dispositivo con un puerto USB-C o Thunderbolt 3 a una computadora, cargador, disco duro, hub u otros periféricos con puerto USB con el fin de cargar, alimentar, sincronizar o transferir datos. Es compatible con cualquier dispositivo con un puerto USB-C o Thunderbolt 3, incluyendo tabletas, smartphones, MacBooks, Ultrabooks y Chromebooks.

Transfiere Datos y Carga Dispositivos a Velocidades USB 2.0

El cable USB-A a C soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps. El cable es compatible con las generaciones anteriores de USB, lo que permite utilizarlo con equipos más antiguos.

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 sin errores de conexión en cada ocasión.

La Clavija USB-C en Ángulo a la Derecha Facilita la Conexión en Espacios Estrechos

La clavija USB-C en ángulo recto ahorra espacio y es fácil de instalar en espacios reducidos, como detrás de su escritorio para computadora o estación de trabajo. La construcción de ángulo recto también alivia la tensión en el cable y el conector y evita que el cable se doble de forma inadecuada.

Destacado

- La clavija USB-C en ángulo recto permite la fácil conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar una transmisión eficiente de datos
- La clavija USB-C reversible se conecta en cualquier dirección para su uso inmediato sin complicaciones
- Cable de USB-A a USB-C compatible con todos los dispositivos USB-A, USB-C y Thunderbolt 3

Aplicaciones

- Cargue y sincronice un dispositivo móvil USB-C desde un cargador de pared USB-A alejado hasta a 91 cm [3 pies]
- Conecte una impresora o escáner al puerto de USB-C trasero difícil de alcanzar de una computadora de escritorio
- Transfiera datos entre un disco duro externo o memoria flash y su computadora o laptop

Requisitos del Sistema

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

El Paquete Incluye

- U038-003-CRA – Cable USB Type-A a Type-C, M/M, 91 cm [3 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332214119

Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
Tipo de Cable	Pasivo
FÍSICAS	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.0 mm
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.06
Peso de Envío (kg)	0.03
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	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	USB C (MACHO) - ÁNGULO RECTO
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Angled
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

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.