

## Cable de Extensión USB C (M/H) - USB 3.2, Gen 1 (5 Gbps), Compatible con Thunderbolt 3, Negro, 91 cm [3 pies]

NÚMERO DE MODELO: U421-003



El cable de extensión USB C a USB C extiende la distancia entre dos dispositivos USB C en 91 cm [3 pies].

### Características

#### El Cable USB C Conecta Dispositivos para Carga o Transferencia de Datos a Velocidades de 5 Gbps

Este cable USB (M/H) es compatible con cualquier dispositivo con un puerto USB C o Thunderbolt 3, incluyendo MacBook Pro, Chromebooks y laptops con Windows. El cable USB C a USB C soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps—10 veces más rápido que el USB 2.0. Es compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede usarlo para conectar equipos tradicionales.

#### El Cable de extensión Conecta Computadoras, Estaciones de Conexión, Smartphones y Otros Dispositivos USB C

Este cable le permite más flexibilidad en la colocación de dispositivos en su hogar o espacio de trabajo agregando 91 cm [3 pies] a sus conexiones. Por ejemplo, puede extender la conexión entre su notebook y una estación de conexión, su dispositivo Apple o Android y un cargador de pared o banco de energía o un disco duro externo y una PC o tableta, por nombrar solo algunos.

#### El Cable de Carga PD Soporta Hasta 60W para Sincronización y Carga de Dispositivos Móviles

El cable PD proporciona salida de energía de hasta 20V 3A (60W), que es suficiente para carga rápida, sincronización y alimentación de la mayoría de los smartphones y otros dispositivos móviles.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332266422
Tecnología	Thunderbolt; USB 3.x
Tipo de Cable	Pasivo

### Destacado

- El cable de Carga PD soporta una salida de energía de 20V 3A (60W) para cargar el dispositivo conectado
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- Este cable de USB C a USB C es compatible con todos los dispositivos USB C y Thunderbolt 3

### Aplicaciones

- Extienda una conexión USB existente hasta 91 cm [3 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo
- Transfiera datos entre un disco duro externo o memoria USB y su computadora o laptop
- Conecte su laptop a una estación de conexión o hub con un puerto USB C o Thunderbolt 3

### Requisitos del Sistema

Dispositivos y cable con conectores USB C o Thunderbolt 3 (se requiere capacidad de USB 3.2 Gen 1 para alcanzar velocidades de USB 3.2 Gen 1)

### El Paquete Incluye

U421-003 USB C – Cable de Extensión USB C, M/H, Negro, 91 cm [3 pies]

<b>ENTRADA</b>	
Entrada Máxima en Amperes	3
Entrada Máxima en Watts	60
<b>POTENCIA</b>	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.2 mm
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (pulgadas)	36
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
<b>AMBIENTALES</b>	
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	Del 5% a 90% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	60W (20V / 3A)
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB C (FEMALE)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Níquel
Estilo de Conector	Directo
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)

# TRIPP-LITE

by **EATON**

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 **EATON**

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