

Cable de Extensión USB C (M/H) - USB 3.2, Gen 1 (5 Gbps), Compatible con Thunderbolt 3, Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: U421-006



El cable de extensión USB C a USB C extiende la distancia entre dos dispositivos USB C en 1.83 m [6 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 1.83 m [6 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	037332266415
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 1.83 m [6 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

U421-006 USB C – Cable de Extensión USB C, M/H, Negro, 1.83 m [6 pies]

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	3
Entrada Máxima en Watts	60
POTENCIA	
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	Sí
FÍSICAS	
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)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
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	Del 5% al 95% de HR, Sin Condensación
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	60W (20V / 3A)
CONEXIONES	
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
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)

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.