

## Adaptador USB-C a USB-A (M/H), 3.1 Gen 1 (5 Gbps)

NÚMERO DE MODELO: **U428-000-F**



Conecta un dispositivo USB Type-A existente o cable al puerto USB-C en su smartphone, tableta, Ultrabook o computadora a fin de compartir datos o cargar un dispositivo móvil.

### General

El Adaptador USB 3.1 Gen 1 U428-000-F conecta sus nuevos smartphones, tabletas, Ultrabooks y computadoras USB-C a sus dispositivos o cables USB-A existentes a fin de compartir datos o cargar un dispositivo móvil. Soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 1 hasta a 5 Gbps y salida de energía de hasta 3A para carga rápida de dispositivos móviles. A diferencia de los conectores USB tradicionales que pueden conectarse en un solo sentido, el conector macho USB-C reversible se enchufa en un puerto USB en cualquier dirección para una conexión rápida, sin errores de conexión en cada ocasión. Los conectores terminales moldeados y niquelados y los contactos de cobre bañados en oro garantizan una conductividad superior y una vida prolongada. La forma esbelta soporta las tendencias de diseño hacia dispositivos más pequeños. Es compatible con dispositivos USB 2.0 de versiones anteriores *USB Tipo C™* y *USB C™* son marcas comerciales registradas del *USB Implementers Forum*

### Características

#### Soporta USB 3.1 Gen 1

- Velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps—10 veces más rápido que el USB 2.0
- Permite salida de energía de hasta 3A—perfecto para carga rápida de la mayoría de dispositivos móviles
- Usa el mismo conector hembra USB-A que los dispositivos USB 3.0
- Es compatible con dispositivos USB 2.0 de versiones anteriores

#### Conector Reversible USB-C Macho

- La clavija reversible a prueba de errores de conexión garantiza una conexión rápida y fácil siempre
- Con potencia suficiente para tabletas, laptops y otras plataformas mayores

#### Construcción Premium

- Los contactos de cobre bañados en oro y terminales moldeadas niqueladas proporcionan una vida útil de servicio pesado y conductividad superior
- Diseño delgado y elegante acorde a las tendencias actuales hacia dispositivos más pequeños

### Destacado

- Velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps—10 veces más rápido que el USB 2.0
- Permite salida de energía de hasta 3A para carga rápida de dispositivos móviles
- Clavija USB-C reversible sin errores de conexión en un extremo
- Es compatible con dispositivos USB 2.0 de versiones anteriores
- Diseño delgado y elegante acorde a las tendencias actuales hacia dispositivos más pequeños

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo con puerto USB-C
- Dispositivo o cable con clavija USB-A

### El Paquete Incluye

- Adaptador U428-000-F USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps), USB-C a USB-A M/H

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332190826
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
POTENCIA	
Consumo de Energía (Watts)	0.10
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.90 x 3.90 x 0.50
Peso de Envío (lb)	0.02
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.900 x 3.900 x 0.500
Tipo de Empaque de Unidad	Bolsa de Polipropileno
Peso de la Unidad (lb)	0.01
Peso de la Unidad (kg)	0.00
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	0.34 BTU / h
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 3A (15W) de Salida
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB 3.0 A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Soporte UASP	Sí
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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.