

Adaptador USB-C a USB-A (M/H), USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps), Compatible con Thunderbolt 3, 15.24 cm [6"]

NÚMERO DE MODELO: **U428-06N-F**



Permite que un dispositivo o cable Type-A se conecta al puerto USB Type-C™ (USB-C) en su smartphone, tableta, Ultrabook o computadora

General

El Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 U428-06N-F USB se acopla a la clavija en un dispositivo o cable Type-A, así que puede conectar al puerto USB Type-C (USB-C) en su smartphone, tableta, Ultrabook o computadora. Este cable adaptador portátil de 152 mm [6"] soporta velocidades de transferencia de datos hasta a 5 Gbps y salida de energía de hasta 3A para carga rápida de dispositivos móviles. A diferencia de los cables USB tradicionales que pueden acoplarse en un solo sentido, el conector macho USB Type-C reversible se enchufa en un puerto USB en cualquier dirección para una conexión rápida, sin errores de conexión en cada ocasión. El blindaje laminado de calidad superior proporciona comunicación de datos más confiable y libre de errores. Los conectores terminales moldeados y niquelados y los contactos de cobre bañados en oro garantizan una conductividad superior y una vida prolongada. Su forma delgada soporta las tendencias de diseño hacia dispositivos más pequeños. Compatible con versiones anteriores de USB 3.0.

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
- Salida de energía de hasta 3A—perfecto para carga rápida de la mayoría de dispositivos móviles
- Usa el mismo conector hembra Type-A que los dispositivos USB 3.0

Conecotor Macho USB Type-C (USB-C)

- La clavija reversible a prueba de errores de conexión garantiza una conexión rápida y fácil siempre
- Suficientemente poderoso para smartphones, tabletas, computadoras y otras plataformas mayores

Destacado

- Permite que un dispositivo o cable USB macho Type-A se conecte con un dispositivo USB Type-C (USB-C)
- El USB 3.1 Gen 1 soporta velocidades de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Proporciona salida de energía hasta 3A
- Cuenta con clavija reversible USB Type-C en un extremo
- Trabaja con dispositivos USB 3.0

Requisitos del Sistema

- Un dispositivo con USB con un puerto Tipo C (USB-C)
- Un dispositivo o cable con un conector USB Tipo A macho

El Paquete Incluye

- U428-06N-F; Cable Adaptador USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps), USB Type-C (USB-C) a USB Type-A M/H, 152 mm [6"] de longitud

Construcción Premium

- Los contactos de cobre bañados en oro y terminales moldeadas niqueladas proporcionan una vida útil de servicio pesado y conductividad superior
- El blindaje laminado de calidad superior ofrece comunicación de datos más confiable y libre de errores.
- Diseño delgado y elegante acorde a las tendencias actuales hacia dispositivos más pequeños
- Portátil de 152 mm [6"] de longitud para fácil almacenamiento en una caja o mochila de laptop

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189295
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.15
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 9.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.02
Peso de Envío (lb)	0.05
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C [14 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20° C a 85° C [-4° F a 185° F]
Humedad Relativa	De 10% a 85%, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	USB 3.0 A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.