

- Macho a macho no es una configuración estándar de cable USB. Se utiliza sólo en casos raros cuando un periférico o tablero de conexiones emplea un conector hembra en lugar de un puerto USB-B.
- Este cable no conectará dos PCs. Para compartir archivos entre computadoras se requiere de cables especiales controlados por software.

## Cable USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed A/A (M/M) Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U325X-006**



Conecta un periférico o tablero de conexiones USB a su computadora, laptop u otro dispositivo equipado con USB compatible con velocidades de 5 Gbps.

### Características

#### El Cable USB Conecta Periféricos USB Type A a su Computadora

Este cable USB A a USB A es ideal para conectar discos duros externos y otros periféricos USB 3.2 Gen 1 de alta velocidad a su computadora, laptop u otro dispositivo compatible, como una Chromebook o Microsoft Surface.

#### Soporta Velocidades de USB 3.2 Gen 1 para una Señal Más Rápida y Más Eficiente

El U325X-006 soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 1 de hasta 5 Gbps—10 veces más rápido que el USB 2.0. Su interfaz de datos bidireccional permite que la información fluya en ambas direcciones simultáneamente, aumentando 10 veces el ancho de banda teórico para energía eficiente y poco tiempo de espera. El U325X-006 es también compatible con generaciones anteriores de USB, de modo que puede seguir usando periféricos USB 2.0 y USB 1.1 anteriores.

#### El Filtrado del Ruido de Línea por EMI y RFI y la Eliminación de Esfuerzos en el Cable Ayudan a que Su Equipo Funcione Mejor

El blindaje de película y trenzado bloquea el disruptivo ruido de línea por EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia de radiofrecuencia) que puede perturbar sus aparatos electrónicos e infligir daños al hardware o pérdida de datos. La construcción de par trenzado reduce la diafonía, lo que ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor y duren más. La liberación de la tensión integrada da al U325X-006 flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable a moverse libremente sin agrietarse o desprenderse del conector.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

### Destacado

- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 1 a hasta 5 Gbps para asegurar una rápida transferencia de datos
- Es compatible con periféricos de versiones tradicionales de USB 2.0 y USB 1.1
- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos.
- La liberación de la tensión integrada ayuda al cable a moverse libremente sin tensión o agrietamiento
- Operación de conectar y usar sin necesidad de controladores para una instalación fácil e inmediata

### El Paquete Incluye

- U325X-006 – Cable USB-A (M/M), USB 3.2 Gen 1, Negro, 1.83 m [6 pies]

Código UPC	037332274595
Tecnología	USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
Tipo de Cable	Pasivo
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Color del Conector	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.5 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
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	USB A (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Estilo de Conector	Directo
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE

# 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.