

- 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 3.0 SuperSpeed A a A para Acopladores USB 3.0 Keystone Todo en Uno Para Instalación en Panel (M/M), Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U325-006**



Conecta periféricos, tableros de conexiones y Acopladores USB para Instalación en Panel/Keystone Todo en Uno de Tripp Lite con puertos USB A hembra a su computadora, laptop u otro dispositivo compatible con USB, como una Chromebook™ o Microsoft® Surface®.

Características

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

Este cable USB A a USB A es ideal para conectar equipo USB 3.2 Gen 1 de alta velocidad, como una estación de conexión u otros periféricos USB a su computadora, laptop u otro dispositivo compatible, como una Chromebook o Microsoft Surface. Adicionalmente, el cable U325-006 es recomendado para uso con los Acopladores USB U325-000-KP-BK, U325-000-KPA-BK y U325-001-KPA-BK de Tripp Lite

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

El U325-006 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 U325-006 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 liberación de la tensión integrada da al U325-006 flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable a moverse libremente sin agrietarse o desprenderse del conector.

Especificaciones

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

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB-A hembra
- Periférico o tablero de conexiones con puerto USB-A hembra

El Paquete Incluye

- U325-006 – Cable USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed A/A (M/M), Negro, 1.83 m [6 pies]

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205100
Tecnología	USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
Tipo de Cable	Pasivo
FÍSICAS	
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
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
Longitud del Cable (cm)	182.9
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 7.00 x 9.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 17.78 x 22.86
Peso de Envío (lb)	0.40
Peso de Envío (kg)	0.18
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C [14 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
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
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
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.