

Cable Repetidor de Extensión Activo USB 3.0 SuperSpeed (A M/F), 10 m [33 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U330-10M**



General

El cable de extensión activo USB 3.0 de 10 m [32.8 pies] de Tripp Lite es un cable de extensión alimentado por bus que puede usarse para aumentar la longitud de un cable de dispositivo sin la preocupación de perder señal o problemas potenciales de rendimiento. Aumente la distancia de extensión hasta 20 m [65.61 pies] conectando entre sí a dos U330-10M. USB limita una longitud de cable a 4.88 m [16 pies]. Cualquier longitud superior a 4.88 m [16 pies] requiere del uso de un cable activo como este. Este cable tiene incorporado un reforzador de señal. El cable debe enchufarse directamente en un puerto USB (en la computadora o en un hub). Utilice un cable USB 3.0 A-B estándar de 1.83 m, 3.05 m o 4.57 m [6' 10" o 15'] para alcanzar la distancia deseada. El U330-10M proporciona hasta 120mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 120mA de potencia, se necesitará una fuente externa de alimentación. El U330-10M acepta una alimentación de 5V, 2A con un enchufe de CD de 3.5 x 1.35 mm. La clavija de salida en la fuente de alimentación debe tener una punta positiva y un manguito negativo.

Características

- Extiende en 10.06 m [33 pies] una señal USB 3.0
- Aumenta la distancia de extensión hasta 20.12 m [66 pies] conectando entre sí dos U330-10M
- Funciona con cables estándar USB 3.0
- Proporciona hasta 120mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 120mA de potencia, se necesitará una fuente externa de alimentación.
- Acepta una alimentación de 5V, 2A con un enchufe de CD de 3.5 x 1.35 mm. La clavija de salida en la fuente de alimentación debe tener una punta positiva y un manguito negativo.
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332182722

Destacado

- Extiende en 10.06 m [33 pies] una señal USB 3.0
- Aumenta la distancia de extensión hasta 20.12 m [66 pies] conectando entre sí dos U330-10M
- Soporta tasas de transferencia de datos USB 3.0 SuperSpeed hasta 5Gbps

Requisitos del Sistema

- Para alcanzar velocidades de USB 3.0 se requieren una computadora con USB 3.0 y un dispositivo USB 3.0. Puede usarse un puerto o dispositivo USB 2.0, pero estará limitado a velocidades de ese puerto o dispositivo.
- El U330-10M proporciona hasta 120mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 120mA de potencia, se necesitará una fuente externa de alimentación. El U330-10M acepta una alimentación de 5V, 2A con un enchufe de CD de 3.5 x 1.35 mm. La clavija de salida en la fuente de alimentación debe tener una punta positiva y un manguito negativo.

El Paquete Incluye

- Cable de Extensión Activo USB 3.0 SuperSpeed A/A (USB-A M/F) de 10.06 m [33 pies]

FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	32.8
Longitud del Cable (m)	10.00
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	26.92 x 22.86 x 0.25
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	10.60 x 9.00 x 0.10
Peso de Envío (kg)	0.50
Peso de Envío (lb)	1.10
CONEXIONES	
Lado A - Conecotor 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conecotor 1	USB 3.0 A (HEMBRA)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Cumple con RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.