

Cable de Extensión Repetidor Activo USB 3.0 SuperSpeed (A M/H), 5M [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U330-05M**



General

4.88 m [16 pies] de Tripp Lite El cable de extensión activo USB 3.0 de 4.9 m [16 pies] es un cable de extensión alimentado por el 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 10.06 m [33 pies] conectando dos U330-05M. USB limita una longitud de cable a 4.88 m [16 pies] Cualquier longitud superior a 4.9 m [16 pies] requiere del uso de un cable activo como este. Este cable tiene un reforzador de señal integrado. El cable debe enchufarse directamente en un puerto USB (en la computadora o en un hub). Use un cable USB 3.0 A-B estándar de 1.83 m, 3.05 m o 4.57 m [6, 10 o 15 pies] para alcanzar la distancia deseada. El U330-05M proporciona hasta 770mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 770mA de potencia, se requerirá una fuente de alimentación externa para el dispositivo conectado.

Características

- Extiende en 4.9 m [16 pies] una señal USB 3.0
- Aumente la distancia de extensión hasta 10.06 m [33 pies] conectando entre sí dos U330-05M
- Funciona con cables estándar USB 3.0
- Proporciona hasta 770mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 770mA de potencia, se requerirá una fuente de alimentación externa para el dispositivo conectado.
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Destacado

- Extienda en 4.88 m [16 pies] una señal USB 3.0
- Aumente la distancia de extensión hasta 10.06 m [33 pies] conectando entre sí dos U330-05M
- 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 U330-05M proporciona hasta 770mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 770mA de potencia, se requerirá una fuente de alimentación externa para el dispositivo conectado.

El Paquete Incluye

- Cable de Extensión Activa USB 3.0 de Súper Velocidad A/A (USB-A M/F) de 5 metros (16 pies)

Especificaciones

GENERALIDADES



Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332173492
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	16.4
Longitud del Cable (m)	5
Alimentado por el Bus	Yes
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.500 x 7.000 x 9.100
Peso de Envío (lb)	0.6000
Tipo de Empaque de Unidad	Polybag
Peso de la Unidad (lb)	0.55
Peso de la Unidad (kg)	0.25
Material de Construcción	ABS, PVC
Color	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1
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	0.85 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.25
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Hasta 0.77A
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MALE)
Lado B - Conector 1	USB 3.0 A (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	Yes



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

CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.