



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 Envió (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	
CARACTERISTICAS/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.