

Cable Repetidor de Extensión Activo USB 3.0 SuperSpeed (USB-A M/H), 20 m [65 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U330-20M**



Se Conecta a cualquier computadora, dispositivo y/o cable con conectores USB-A para aumentar la longitud de un cable de dispositivo sin reducción en señal o rendimiento. Se extiende más allá del límite de 3.05 m [10 pies] de cables USB 3.0 convencionales.

General

U330-20M - Cable Repetidor de Extensión Activo USB 3.0 SuperSpeed (M/H) de Tripp Lite; aumenta la longitud de un cable de dispositivo hasta a 20 m [65 pies] sin preocupación por pérdida de señal. Encadenando dos cables mientras se usa energía externa, puede extender la longitud entre dispositivos USB hasta a 40 m [130 pies].

Conecte la clavija a un puerto USB en su computadora o hub y el extremo hembra a un cable USB de dispositivo. Un reforzador de señal incorporado alimentado por bus asegura un rendimiento máximo. Compatible con generaciones anteriores de USB, este cable soporta velocidades de transferencia de datos hasta 5 Gbps.

El U330-20M trabaja con todas las computadoras, dispositivos y cables con conectores USB-A. Proporciona hasta 360mA de potencia a un dispositivo conectado (se requiere una fuente de alimentación externa de 5V, 2A para aplicaciones de potencia mayor a 360mA).

El blindaje premium de lámina y malla entrega calidad de señal superior y protección contra interferencia por EMI / RFI. Los conectores USB niquelados y los contactos de cobre bañados en oro aseguran una conductividad excelente. La liberación de la tensión integrada garantiza que el cable y los conectores duren mucho tiempo.

Características

Extiende Conexiones entre 2 Dispositivos y/o Cables USB-A

- Aumenta la longitud del cable del dispositivo hasta 20 m [65 pies]

Destacado

- Encadene 2 cables para una distancia máxima de hasta 40 m [130 pies]
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Reforzador de señal incorporado alimentado por bus para un rendimiento óptimo
- Proporciona hasta 360mA de potencia al dispositivo conectado
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Requisitos del Sistema

- Para alcanzar velocidades de USB 3.0 se requieren una computadora con puerto USB 3.0 y un dispositivo USB 3.0.
- Para aplicaciones de potencia superiores a 360mA se requiere una fuente alimentación de 5V, 2A con un enchufe de CD de 3.5 x 1.35 mm. La clavija de salida requiere una punta positiva y un manguito negativo.

El Paquete Incluye

- U330-20M - Cable Repetidor de Extensión Activo USB 3.0 SuperSpeed (M/H), 20 m

- Encadene 2 cables para una distancia máxima de hasta 40 m [130 pies] (mientras usa una fuente de alimentación externa de 5V, 2A)
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Reforzador de señal incorporado alimentado por bus para un rendimiento óptimo
- Proporciona hasta 360mA de potencia al dispositivo conectado
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Construcción Premium para Transferencia Superior de Señal

- El blindaje premium de lámina y malla protege contra EMI / RFI
- Los conectores niquelados y los contactos de cobre bañados en oro aseguran una conductividad excelente.
- Trabaja con todas las computadoras, dispositivos y cables con conectores USB-A
- Se requiere una fuente de alimentación externa de 5V, 2A para aplicaciones de potencia mayores a 360mA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332199713
Tecnología	USB 3.0 (SuperSpeed); USB
FÍSICAS	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	65.6
Longitud del Cable (m)	20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 35.56 x 43.18
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 14.00 x 17.00
Peso de Envío (kg)	1.36
Peso de Envío (lb)	3.00
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 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.



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

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.