

## Cable Extensión Activa USB 2.0 de Alta Velocidad (M/H), 7.62 m [25 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U026-025**



### General

Cable de Extensión Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (M/H) U026-025 de Tripp Lite aumenta la longitud de un cable de dispositivo en 7.62 m [25 pies] adicionales sin peligro por pérdida de señal o baja de rendimiento. Conecte la clavija a un puerto USB en su computadora o hub y el extremo hembra a un cable de dispositivo USB. Un reforzador de señal incorporado alimentado por bus asegura una calidad máxima de señal USB 2.0. Compatible con generaciones anteriores de USB, este cable USB de extensión activa soporta velocidades de transferencia de datos hasta 480 Mbps.

El U026-025 trabaja con todas las computadoras, dispositivos y cables con conectores USB-A y proporciona hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado. Si el dispositivo requiere más de 150mA, será necesaria una fuente de alimentación externa o un hub USB 2.0.

El blindaje premium de lámina y malla entrega calidad de señal confiable, libre de error y protección contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir la información. Los conectores moldeados con contactos bañados en oro resistentes a la corrosión proporcionan máxima conductividad y minimizan la pérdida de datos. La liberación de la tensión integrada da al cable flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse.

### Características

#### Extiende la Distancia de Transmisión Entre Dispositivos USB en 7.62 m [25 pies] Adicionales

- Ideal para conectar impresoras, escáneres y otros periféricos USB a más de 4.88 m [16 pies] del dispositivo fuente USB
- Permite ubicar un dispositivo hasta a 12.5 m [41 pies] de la fuente
- Encadene hasta 5 cables para una distancia máxima de 43 m [141 pies]
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software o controladores

#### El Repetidor Alimentado por Bus Extiende el Rango

- Sin pérdida en la calidad de señal o rendimiento

### Destacado

- Permite ubicar un dispositivo hasta a 12.5 m [41 pies] de la fuente
- Soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- El blindaje premium de lámina y malla protege contra ruido de línea por EMI / RFI
- Entrega hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado
- Encadene hasta 5 cables para una distancia máxima de 43 m [141 pies]

### Requisitos del Sistema

- Para alcanzar velocidades de USB 2.0 se requieren un puerto USB 2.0 y un dispositivo USB 2.0
- Fuente de alimentación externa o hub USB energizado (como el U222-004-R) necesario para alimentar dispositivos que requieren más de 150mA

### El Paquete Incluye

- U026-025 – Cable Extensión Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (M/H), 7.62 m [25 pies]

#### Compatible con Computadoras, Cables y Dispositivos USB-A

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Proporciona hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado
- Fuente de alimentación externa o hub USB energizado necesario para alimentar dispositivos que requieren más de 150mA
- Compatible con generaciones anteriores de USB
- Dispositivos fáciles de cambiar en funcionamiento sin necesidad de apagar la computadora

#### Construcción Premium para Transferencia Superior de Señal

- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos
- Conectores moldeados y contactos bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos
- La liberación de la tensión integrada ayuda al cable y a los conectores a moverse libremente sin tensión o agrietamiento
- Compatible con todos los principales sistemas operativos

## Especificaciones

ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	25
Longitud del Cable (m)	7.62
Longitud del Cable (pulgadas)	300
Longitud del Cable (cm)	762
Longitud del Producto (pulgadas)	300
Longitud del Producto (cm)	762
Longitud del Producto (pies)	25
Longitud del Producto (m)	7.62
FÍSICAS	
Tipo de Empaque de Unidad	Polybag
Material de Construcción	PVC
Color	Blanco
Diámetro Exterior de Cable (OD)	0.8
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-2 °C a 52 °C [28.4 °F a 125.6 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 56 °C [-4 °F a 132.8 °F]
Humedad Relativa	5% a 95% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	



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

Lado A - Conector 1	USB A (MALE)
Lado B - Conector 1	USB A (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
Enchapado del Contacto	Gold
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 2.0 (up to 480 Mbps)
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.