

## Cable de Extensión Activo USB 2.0, (A M/H), 5 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: U026-016



### General

4.88 m [16 pies] de Tripp Lite El cable de extensión USB 2.0 de 4.88 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. 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. La longitud total del cable puede extenderse hasta 24.38 m [80 pies] encadenando hasta 5 de estos cables activos. El U026-016 proporciona hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 150mA de potencia, necesitará tener su propia alimentación de energía o necesita ser conectado a un distribuidor USB 2.0 energizado (como el U222-004-R) que se conecta al U026-016. Use un cable USB estándar de 1.83 m, 3.05 m o 4.57 m [6', 10' o 15'] para alcanzar la distancia deseada.

### Características

- Extienda una señal USB 2.0 más allá de los 4.88 m [16 pies] del límite de distancia
- Funciona con cables estándar USB 2.0
- Reforzador de señal alimentado por bus
- Encadena hasta 5 cables para extender la señal hasta 24.38m [80 pies] pasados los 4.88 m [16 pies] del límite de distancia
- El U026-016 proporciona hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 150mA de potencia, necesitará tener su propia alimentación de energía; o ser conectado a un distribuidor USB 2.0 energizado (como el U222-004-R) que se conecta al U026-016.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332120588

### Destacado

- Cables Premium con doble blindaje, trenzado de cobre estañado y lámina de Mylar aluminizado, con líneas de datos / energía de 28 / 22 AWG.
- Los contactos con baño de oro proporcionan conductividad superior para dispositivos de velocidad baja y alta (1.5 Mbps a 480 Mbps.)
- El cable de extensión activo regenera la señal USB para extra largas distancias: encadena hasta 24.4 m [80 pies] en la mayoría de las aplicaciones

### Requisitos del Sistema

- Para alcanzar velocidades de USB 2.0 se requieren un puerto USB 2.0 y un dispositivo USB 2.0. Puede usarse un puerto y/o dispositivo USB 1.1, pero no será capaz de alcanzar las velocidades de USB 2.0.
- El U026-016 proporciona hasta 150mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 150mA de potencia, necesitará tener su propia alimentación de energía; o ser conectado a un distribuidor USB 2.0 energizado (como el U222-004-R) que se conecta al U026-016.

### El Paquete Incluye

- Cable Extensión USB 2.0 de 4.88 m [16 pies] (USB A/M/F)



Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad); USB
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Longitud del Cable (pies)	16
Longitud del Cable (m)	4.9
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 11.43 x 14.99
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 4.50 x 5.90
Peso de Envío (kg)	0.18
Peso de Envío (lb)	0.40
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 a 80 C (-4 a 176 F)
Temperatura de Operación	-20 a 80 C (-4 a 176 F)
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado B - Conector 1	USB A (HEMBRA)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	Cumple con RoHS.
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.