

Cable Repetidor de Extensión Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (USB-A M/H), 15 m [49 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U026-15M**



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 4.88 m [16 pies] de cables USB 2.0 convencionales.

General

Cable Repetidor de Extensión Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (M/H) U026-15M de Tripp Lite aumenta la longitud de un cable de dispositivo hasta a 15 m [49 pies] sin peligro por pérdida de señal o baja de rendimiento. Conecte la clavija macho a un puerto USB en su computadora o hub y el extremo hembra a un cable USB de dispositivo. Un reforzador de señal integrado alimentado por bus asegura una calidad máxima de señal USB 2.0. Compatible con generaciones anteriores de USB, este cable soporta velocidades de transferencia de datos hasta 480 Mbps.

El U026-15M trabaja con todas las computadoras, dispositivos y cables con conectores USB-A y proporciona hasta 250mA de potencia a un dispositivo conectado (se requiere una alimentación externa o hub USB 2.0 con alimentación para aplicaciones de potencia mayor a 250mA). El blindaje premium de lámina y malla entrega calidad de señal superior y protección contra interferencia por EMI / RFI. Los conectores USB enchapados en níquel 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 la Distancia de Transmisión Entre un Dispositivo USB y una Computadora en 15 m [49 pies]

- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Reforzador de señal incorporado alimentado por bus para un rendimiento óptimo
- Proporciona hasta 250mA de potencia al dispositivo conectado
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Destacado

- Agrega 15 m [49 pies] al cable de un dispositivo USB existente
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Reforzador integrado para calidad máxima de señal USB 2.0
- Proporciona hasta 250mA de potencia al dispositivo conectado
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Requisitos del Sistema

- Para alcanzar velocidades de USB 2.0 se requieren un puerto de computadora USB 2.0 y un dispositivo USB 2.0
- Se requiere alimentación externa o hub USB con alimentación (como el U222-004-R) para aplicaciones de potencia mayores a 250mA

El Paquete Incluye

- U026-15M - Cable Repetidor de Extensión Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (M/H), 15 m

Construcción Premium para Transferencia Superior de Señal

- El blindaje premium de lámina y malla protege contra EMI / RFI
- Los conectores enchapados en níquel 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 alimentación externa de energía o hub USB con alimentación para aplicaciones de potencia mayores a 250mA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332199768
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	49.2
Longitud del Cable (m)	15
Alimentado por el Bus	Yes
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.500 x 9.400 x 11.800
Peso de Envío (lb)	1.2000
Tipo de Empaque de Unidad	Polybag
Peso de la Unidad (lb)	1.1
Peso de la Unidad (kg)	0.50
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	0.68 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	0.2



Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	Salida de 0.25A por puerto USB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB A (MALE)
Lado B - Conector 1	USB A (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (up to 480 Mbps)
Controlador Requerido	No
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años