

Cable de Extensión Repetidor Activo USB 2.0 de Alta Velocidad (A-A M/H) 19.81 m [65 pies]

NÚMERO DE MODELO: **U026-20M**



General

El U026-20M de Tripp Lite es un cable de extensión activo USB 2.0 de 19.8 m [65 pies] usado para aumentar la longitud de un cable de dispositivo USB más allá de la limitación de 4.88 m [16 pies] sin pérdida de señal y problemas potenciales de rendimiento. El U026-20M es un cable de extensión alimentado por bus con un reforzador de señal incorporado para regenerar la señal para conseguir calidad de señal y transmisión de datos superiores. La longitud total del cable puede extenderse hasta 39.93 m [131 pies] encadenando hasta 2 de los cables activos. Cable USB A-B estándar de 1.83 m, 3.05 m o 4.57 m [6' 10" o 15"] para alcanzar la distancia deseada. Cumple o excede todas las especificaciones de USB 2.0 y soporta también transmisión de datos más rápida para dispositivos USB 1.1. La capacidad de potencia es de 90mA de potencia al dispositivo conectado. (Si se requieren más de 90mA, necesitará (i) tener su propia fuente de energía o (ii) conectarse en un hub USB 2.0 energizado ([U222-004-R](#) de Tripp Lite).

Características

- Distancia Máxima de Extensión: Encadena hasta dos cables de 20 m para una distancia total de extensión de hasta 39.93 m [131 pies]
- Transferencia de Señal Libre de Error: Soporta transmisión de datos libres de errores a las altas velocidades de todos sus dispositivos USB 2.0. Los dispositivos USB 1.1 tradicionales reciben también un refuerzo de velocidad con velocidades de transferencia de 1.5 a 480 Mbps
- Compatibilidad Universal: El cable es compatible con todas las computadoras, dispositivos y cables con conectores USB A. Compatible con versiones anteriores, como el USB 1.1 (12Mbps)
- Capacidad de Potencia: El U026-20M proporciona hasta 90mA de potencia al dispositivo conectado. Si su dispositivo requiere más de 90mA, necesitará (i) tener su propia fuente de energía o (ii) conectarse en un hub USB 2.0 energizado ([U222-004-R](#) de Tripp Lite)

Destacado

- Extiende y refuerza la señal a cualquier cable de dispositivo USB sin pérdida de señal
- El repetidor integrado mantiene la calidad de la señal USB
- Ideal para conectar dispositivos USB más allá de la especificación USB de 4.88 m [16 pies]
- Tasa de transferencia de 480Mbps y compatibilidad con USB 1.1
- Conecte y Use. Compatible con todos los principales sistemas operativos

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 U026-20M proporciona hasta 90mA de potencia al dispositivo conectado. Si se requieren más de 90mA, necesitará (i) tener su propia fuente de energía o (ii) conectarse en un hub USB 2.0 energizado ([U222-004-R](#) de Tripp Lite).

El Paquete Incluye

- Cable Extensión / Repetidor Activo USB A/A Alta Velocidad de 19.81 m [65 pies]

- **Cableado Premium:** El cable Premium con doble blindaje de lámina y trenzado proporciona protección máxima contra EMI/RFI y calidad superior de señal
- **Conectores con Baño de Oro:** El U026-20M cuenta con conectores USB A con baño de oro con contactos de cobre con baño de oro para asegurar una conductividad excelente. Los conectores cuentan con alivio integral de la tensión para durabilidad y larga vida
- **Refuerzo de Señal:** El reforzador de señal incorporado regenera una señal USB para obtener alta calidad y grandes distancias de extensión
- **Compatibilidad con RoHS:** El U026-20M es compatible con los estándares de RoHS, reflejando el compromiso de Tripp Lite para la responsabilidad ambiental
- **Conveniente Conectar y Usar:** No requiere carga de software

Especificaciones

ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	65.6
Longitud del Cable (m)	20
FÍSICAS	
Color	Negro
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	USB A (MALE)
Lado B - Conector 1	USB A (FEMALE)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Cumple con RoHS.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año