



Cable de extensión activa repetidor USB 3.0 tipo A

USB-A macho a USB-A hembra, 5 m (16 pies), SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), 5 Gbps, amplificador de señal integrado, negro

Part No.: [153737](#)

EAN-13: 0766623153737 | UPC: 766623153737

Cable de extensión USB 3.0: vaya más allá del límite de longitud de los cables USB estándar

Los cables USB 3.0 estándar tienen un límite de longitud de 3 m (10 pies), que es lo máximo que pueden transportar la señal los cables USB pasivos. El cable repetidor de extensión activa USB 3.0 tipo A de Manhattan le permite superar esa limitación clásica para conectar un dispositivo USB, como una impresora USB o una cámara web de vigilancia USB, a distancias más largas.

Intensificación de señal activa

Este cable de extensión USB 3.0 activo supera las restricciones de distancia al incorporar circuitos activos alimentados por bus, que pueden agregar otros 5 m (15 pies) a su conexión existente. Si quiere ir más allá, puede conectar en cascada hasta cuatro de estos extensores para una extensión USB total de 20 m (65 pies).

Características completas de USB 3.0

Con un conector macho USB-A y un conector hembra USB-A, este cable de extensión USB amplía el acceso al puerto para facilitar la gestión del dispositivo o añade longitud a un cable más corto. Sincroniza música, fotos o datos con velocidades rápidas de hasta 5 Gbps. El blindaje doble (lámina de aluminio y malla) y los contactos resistentes a la corrosión brindan la máxima integridad de la señal.

Features:

- USB-A macho a USB-A hembra para ampliar el acceso al puerto y facilitar la gestión de dispositivos o añadir longitud a un cable más corto
- Admite la conexión en cadena de hasta cuatro extensiones para una distancia total de 20 m (65 pies)
- Potente circuito amplificador integrado para superar las limitaciones de distancia USB y reducir la pérdida de señal
- Velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps
- Doble apantallamiento de lámina y trenzado para reducir la EMI y otras fuentes de interferencia
- Contactos resistentes a la corrosión
- Alivio de tensión de alta resistencia. De uso pesado, evita la deformación
- Soporta corriente hasta 300 mA
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Linux® y Chrome OS™.
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- Funciona con cables USB 3.0 estándar; retrocompatible con USB 2.0 y USB 1.1
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

Especificaciones:

Normas y certificaciones

- UL
- CE
- FCC

- RoHS
- REACH
- UKCA

General

- Un USB-A macho de 9 pines
- Un USB-A hembra de 9 pines
- 28/24 AWG
- Doble apantallamiento: papel de aluminio y trenzado
- Contactos niquelados
- Cable: aluminio revestido de cobre (CCA)
- Densidad del forro 4.5 mm (0.18 in.)
- Funda de PVC moldeado
- Longitud: 5 m (16 pies)
- Peso neto: 148 g (0.33 libras)
- Peso bruto: 155 g (0.34 libras)

Eléctrico

- Tensión soportada: 300.0 V CC 10 ms
- Resistencia de aislamiento 5 MOhm
- Resistencia de contacto: 2 Ohm
- Corriente admitida: 300.0 mA

Entorno de funcionamiento

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 - 60°C (-4 - 140°F)
- Humedad (sin condensación) 0 - 96%

Contenido del paquete

- Cable de extensión activa repetidor USB 3.0 tipo A (USB A macho a hembra)

Este producto es parte de un grupo; la lista completa de variaciones sigue:

- #153775 - Cable de extensión activo USB 2.0, A-macho/A-hembra, 5 m
- #153782 - Cable de extensión activo USB 2.0, A-macho/A-hembra, 10 m
- #153799 - Cable de extensión activo USB 2.0, A-macho/A-hembra, 15 m, fuente de alimentación externa opcional
- #153805 - Cable de dispositivo activo USB 2.0, A-macho/B-macho, 15 m, fuente de alimentación externa opcional
- #153737 - Cable de extensión activo USB 3.0, A-macho/A-hembra, 5 m
- #153744 - Cable de extensión activo USB 3.0, A-macho/A-hembra, 7.5 m
- #153751 - Cable de extensión activo USB 3.0, A-macho/A-hembra, 10 m
- #153768 - Cable de extensión activo USB 3.0, 15 m, A-macho/A-hembra, fuente de alimentación externa opcional

