



Cable de extensión activa repetidor USB 3.0 tipo A

USB-A macho a USB-A hembra, 10 m (33 pies), SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), 5 Gbps, amplificador de señal integrado, negro

Part No.: [153751](#)

EAN-13: 0766623153751 | UPC: 766623153751

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), es decir, hasta donde los cables USB pasivos pueden transportar la señal. 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 10 m (33 pies) a su conexión existente. Si quiere ir más allá, puede conectar en cascada dos 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 dos 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 150 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: 10 m
- Peso neto: 270 g (0.6 libras)
- Peso bruto: 277 g (0.61 libras)

Eléctrico

- Tensión soportada: 300.0 V CC 10 ms
- Resistencia de aislamiento 5 MOhm
- Resistencia de contacto: 2 Ohm
- Corriente soportada: 150 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

