



Cable de Extensión Activa USB de Súper Velocidad

A Macho / A Hembra, 5 m

Part No.: [150712](#)

EAN-13: 0766623150712 | UPC: 766623150712

Fácilmente supera la limitante de distancia para conectar dispositivos USB. Use el Cable de Extensión Activa USB de Súper Velocidad MANHATTAN para conectar el puerto de una computadora a un dispositivo USB casi en donde sea en la habitación. Extienda 5 metros o más la conexión existente sin pérdidas en la señal. El Cable de Extensión Activa USB de Súper Velocidad MANHATTAN con repetidor incluido es completamente compatible con las especificaciones de USB 3.0 y las anteriores para permitir a los dispositivos operar a sus niveles máximos de desempeño. Con capacidad Plug and Play, para Mac y Windows/7/8.1/10 y su versatilidad de no requerir alimentación externa o controladores proporciona una gran flexibilidad en el reemplazo de computadoras y sus periféricos y en la distribución de los mismos en la oficina u hogar.

Features:

- Extiende y potencializa la señal de cualquier dispositivo USB - soporta tasas de transferencia de hasta 5 Gbps
- Repetidor incluido que ayuda a mantener la calidad de la señal USB 3.0 dentro de las especificaciones eléctricas y de sincronía
- Extiende las conexiones para los gabinetes u otros periféricos hasta por 5 m, sin pérdidas de señal
- "Plug and Play"; compatible con Windows/7/8.1/10 y Mac - alimentado por bus, no requiere alimentación externa
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.0
- CE
- RoHS
- WEEE

General

- Tasa de transferencia: 5 Gbps
- Alimentado por bus
- Todos los sistemas operativos que soporten USB

Contactos

- 1 USB 3.0 Estándar A macho
- 1 USB 3.0 Estándar A hembra
- Con baño de níquel
- Botas moldeadas en PVC

Cable

- Conectores calibre 28 AWG
- Blindado
- Voltaje de ruptura: 300 V DC, 10 ms
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Resistencia en los contactos: 10 Ohms
- Forro de plástico térmico

El paquete incluye

- Cable de Extensión Activa USB de Súper Velocidad



