



Cable de Extensión Activa USB de Alta Velocidad

encadenable, A Macho / A Hembra, 10 m (33 ft.)

Part No.: 151573

EAN-13: 0766623151573 | UPC: 766623151573

Supera con facilidad las limitaciones de distancia para conectar dispositivos USB.

Utiliza el Cable Extensión Activa USB de Alta Velocidad 2.0 MANHATTAN para conectar una computadora con puerto USB a un dispositivo USB que se encuentre casi en cualquier lugar. Tres extensiones encadenadas pueden proporcionar una conexión conveniente de 30 m. El Cable Extensión Activa USB de Alta Velocidad 2.0 MANHATTAN con repetidor incluido cumple en su totalidad con las especificaciones de USB 1.1 y USB de Alta Velocidad 2.0 para permitir que los dispositivos operen a su máximo desempeño. Su capacidad Plug and Play, versatilidad con Windows7/8 y Macintosh y sin necesidad de conectar adaptadores de corriente externos o de controladores especiales ayudan a proporcionar una gran flexibilidad en la distribución de los equipos de oficina.

Features:

- Extiende y lanza la señal a cualquier dispositivo USB soporta transferencia de datos a velocidades hasta 480 Mbps
- Repetidor integrado que mantiene la calidad de la señal USB de Alta Velocidad 2.0, así como las especificaciones eléctricas y de sincronía
- Supera la distancia límite de 5m de la tecnología USB Ideal para conectar otros periféricos
- Encadenable con hasta 3 extensiones para tener una distancia total de 30 m
- Plug-and-play: Compatible con Windows y Mac; No requiere una fuente de energía externa
- Tres años de garantía

Especificaciones:



manhattan-products.com

Estándares y certificaciones:

- CE
- FCC
- USB 1.0
- USB 1.1
- USB 2.0

Eléctrico

Energía de salida por USB: 5.0 V ±5% / 0.18 A / 0.9 W

Puertos

- Macho A Estándar
- Hembra A Estándar

General:

- Tasa de transferencia: 480 Mbps
- Alimentados por bus
- Longitud máxima: 30 m
- Todos los sistemas operativos que soporten USB

Diseño:

Longitud: 10 mPeso: 314 g

Contenido del paquete:

• Cable estensión activo USB de alta velocidad







manhattan-products.com





