



# Cable Extensión Activa USB de Alta Velocidad 2.0

Encadenable, A Macho / A Hembra, 5 m

Part No.: 519779

EAN-13: 0766623519779 | UPC: 766623519779

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

Use el Cable Extensión Activa USB de Alta Velocidad 2.0 MANHATTAN para conectar una computadora con puerto USB a un dispositivo USB casi en cualquier lugar en interiores. Hasta tres extensiones encadenadas para proporcionar una conexión conveniente de 15 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 refuerza la señal hacia cualquier dispositivo USB soporta tasa de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Repetidor integrado, ayuda a mantener la calidad de la señal USB de Alta Velocidad 2.0, niveles eléctricos y especificaciones de sincronía
- Supera la limitación en distancia USB de 5 m ideal para conectar gabinetes para disco duro y otros periféricos
- Encadenable hasta con tres extensiones para ofrecer una distancia total de 15 m
- Plug and play; compatible con Windows7/8 y Mac alimentado por bus, no requiere alimentación externa
- Tres años de garantía

# **Especificaciones:**



# manhattan-products.com

## Estándares y certificaciones:

- CE
- FCC
- USB 2.0

#### Puertos:

- Tipo A macho
- Tipo A hembra

#### General

• Tasa de transferencia: 480 Mbps

• Alimentado por bus

• Longitud máxima: 15 m

• Todos los sistemas operativos que soporten USB

### Diseño

Longitud: 5 mPeso: 290 g

## Contenido del paquete:

• Cable Extensión Activa USB de Alta Velocidad 2.0







# manhattan-products.com



