



Manhattan Cable de Extensión Activa USB de Alta Velocidad

Manhattan Cable de Extensión Activa USB de Alta Velocidad, 10 m, USB A, USB A, USB 2.0, Macho/Hembra, Negro

SKU: 151573

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Longitud de cable: **10 m**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Color del producto: **Negro**

Conector 1: **USB A**

Conector 2: **USB A**

Versión USB: **USB 2.0**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Características
Versión USB: USB 2.0
Conector 1: USB A
Conector 2: USB A
Género del conector: Macho/Hembra
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Hembra
Factor de forma de conector 1: Derecho
Factor de forma de conector 2: Derecho
Rango máximo de transferencia de datos: 480 Mbit/s
Rango de transferencia de datos (max): 0.48 Gbit/s
Color del producto: Negro
Peso y dimensiones
Longitud de cable: 10 m
Peso: 350 g
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: Bolsa de plástico

Contenido del empaqueCantidad por paquete: **1 pieza(s)****Certificados**Certificación: **CE FCC USB 1.0 USB 1.1 USB 2.0**Link: <https://mcashop.mx/producto/119659/manhattan-cable-de-extension-activa-usb-de-alta-velocidad>