



## Manhattan Cable para Dispositivos USB A de Alta Velocidad

Manhattan Cable para Dispositivos USB A de Alta Velocidad, 1.8 m, USB A, USB A, USB 2.0, Macho/Macho, Negro

SKU: 306089

## Información Técnica

Marca: Manhattan

Color del producto: Negro Género del conector 1: Macho Género del conector 2: Macho

Conector 1: USB A Conector 2: USB A Versión USB: USB 2.0 Longitud de cable: 1.8 m

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

## Aspectos destacados

Conecta con confianza. Los Cables Manhattan de Alta Velocidad para dispositivos USB conectan fácilmente periféricos y accesorios USB con computadoras de escritorio y portátiles. Son ideales para su uso con muchos dispositivos USB, hubs y otros de conexión Plug and Play. Los Cables Manhattan de Alta Velocidad para Dispositivos USB soportan tasas de transferencias de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones de datos rápidas y confiables. Sus contactos chapados en oro y botas moldeadas con alivio de tensión ayudan a brindar conexiones confiables, con una máxima conductividad y una mínima perdida de datos.

## **Especificaciones**

Peso: 48 g

Características
ersión USB: USB 2.0
Conector 1: USB A
Conector 2: USB A
énero del conector: Macho/Macho
énero del conector 1: Macho
énero del conector 2: Macho
actor de forma de conector 1: Derecho
actor de forma de conector 2: Derecho
WG calibre del cable: 28
contactos del conector chapado: <b>Oro</b>
rotegida magnéticamente: Si
faterial del forro del cable: Cloruro de polivinilo (PVC)
ango máximo de transferencia de datos: 480 Mbit/s
ango de transferencia de datos (max): 0.48 Gbit/s
color del producto: Negro
Peso y dimensiones
ongitud de cable: 1.8 m

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Bolsa de plástico

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Certificados

Certificación: UL 2725

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080

Otras características

Tipo de conector USB: USB tipo A

Link: https://mcashop.mx/producto/101221/manhattan-cable-para-dispositivos-usb-a-de-alta-velocidad