



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Manhattan Cable para Dispositivos USB Micro-B de Alta Velocidad**

Manhattan Cable para Dispositivos USB Micro-B de Alta Velocidad, 0.5 m, USB A, Micro-USB B, USB 2.0,  
Negro  
SKU: 325677

## Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Versión USB: **USB 2.0**
- Conector 1: **USB A**
- Conector 2: **Micro-USB B**
- Género del conector 1: **Macho**
- Género del conector 2: **Macho**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **0.5 m**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

## Aspectos destacados

Conecte con confianza Los Cables USB 2.0 de Alta Velocidad para Dispositivos MANHATTAN conectan con facilidad periféricos y accesorios con las computadoras o portátiles. Ideales para usarse con gabinetes USB, hubs y otros dispositivos Plug and Play, Hot swap, los Cables USB 2.0 de Alta Velocidad para Dispositivos MANHATTAN soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps sobre sistemas Mac y Windows para transmisiones rápidas y confiables. Sus contactos con baño de níquel, terminales moldeadas y blindadas que evitan la tensión ofrecen conexiones confiables, máxima conductividad y un mínimo de pérdida de datos con reducción de interferencia EMI.

## Especificaciones

### Características

Versión USB: **USB 2.0**

Conector 1: **USB A**

Conector 2: **Micro-USB B**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Calibre del cable (AWG): **28**

Contactos del conector chapado: **Níquel**

Color del producto: **Negro**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

### Peso y dimensiones

Longitud de cable: **0.5 m**

## Contenido del empaque

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101367/manhattan-cable-para-dispositivos-usb-micro-b-de-alta-velocidad>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.