

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Manhattan Cable para Dispositivos USB C de Alta Velocidad**

Manhattan Cable para Dispositivos USB C de Alta Velocidad, 1 m, USB C, USB C, USB 2.0, 0.48 Gbit/s,  
Negro  
SKU: 353342

## Información Técnica

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

## Aspectos destacados

Los Cables USB C de alta velocidad de Manhattan conectan fácilmente periféricos y accesorios USB C con periféricos USB C. Los Cables USB C de alta velocidad de Manhattan soportan tasas de transferencias de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones rápidas y confiables. Contactos niquelados, y botas moldeadas y blindadas con alivio de tensión, ayudan a brindar conexiones confiables, máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

## Especificaciones

### Características

Versión USB: **USB 2.0**

Conector 1: **USB C**

Conector 2: **USB C**

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): **30**

Contactos del conector chapado: **Níquel**

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: **1 m**

### Contenido del empaque

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

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/producto/641874/manhattan-cable-para-dispositivos-usb-c-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.