

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Manhattan Cables USB-C de Alta Velocidad

Manhattan Cables USB-C de Alta Velocidad, 2 m, USB C, USB C, USB 2.0, 0.48 Gbit/s, Negro
SKU: 355247

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: **2 m**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

El cable USB-C de alta velocidad de Manhattan conecta fácilmente un periférico o accesorio USB-C a un puerto USB-C. Este cable soporta velocidades de transferencia de datos rápidas y confiables de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac y corriente de hasta 5 amperios (100 W). Los contactos niquelados, el apantallamiento y las botas completamente moldeadas con alivio de tensión proporcionan conexiones fiables, conductividad máxima y pérdida de datos mínima con una 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**

Protegida magnéticamente: **Si**

Material del forro del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

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: **2 m**

Peso: **80 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Bolsa de plástico**

Contenido del empaque

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

Certificados

Certificación: **USB 2.0**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/101594/manhattan-cables-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.