



## 333412 Manhattan Cable para Dispositivos USB Mini-B de Alta Velocidad, 1.8 m, USB A, Mini-USB B, USB 2.0, Macho/Macho, Plata

Manhattan Cable para Dispositivos USB Mini-B de Alta Velocidad, 1.8 m, USB A, Mini-USB B, USB 2.0, Macho/Macho, Plata

SKU: 333412

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Color del producto: **Plata**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Conector 1: **USB A**

Conector 2: **Mini-USB B**

Versión USB: **USB 2.0**

Longitud de cable: **1.8 m**

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

### Aspectos destacados

Manhattan Cable para Dispositivos USB Mini-B de Alta Velocidad. Longitud de cable: 1.8 m. Conector 1: USB A, Conector 2: Mini-USB B, Versión USB: USB 2.0, Género del conector: Macho/Macho, Rango de transferencia de datos (max): 0.48 Gbit/s, Contactos del conector chapado: Oro, Color del producto: Plata, Protegida magnéticamente

### Especificaciones

Características
Versión USB: <b>USB 2.0</b>
Conector 1: <b>USB A</b>
Conector 2: <b>Mini-USB B</b>
Género del conector: <b>Macho/Macho</b>
Género del conector 1: <b>Macho</b>
Género del conector 2: <b>Macho</b>
Factor de forma de conector 1: <b>Derecho</b>
Factor de forma de conector 2: <b>Derecho</b>
AWG calibre del cable: <b>28</b>
Contactos del conector chapado: <b>Oro</b>
Protegida magnéticamente: <b>Si</b>
Material del forro del cable: <b>Cloruro de polivinilo (PVC)</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>480 Mbit/s</b>
Rango de transferencia de datos (max): <b>0.48 Gbit/s</b>
Color del producto: <b>Plata</b>

**Peso y dimensiones**Longitud de cable: **1.8 m**Peso: **30 g****Empaquetado de datos**Tipo de empaque: **Bolsa de plástico****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)****Certificados**Certificación: **UL 2725 USB 2.0****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**Link: <https://mcaishop.mx/producto/101391/333412-manhattan-cable-para-dispositivos-usb-mini-b-de-alta-velocidad-18-m-usb-a-mini-usb-b-usb-20-machomacho-plata>