

Manhattan Cable para Dispositivos USB Mini-B de Alta Velocidad

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

SKU: 333375

Información Técnica

Marca: Manhattan

Color del producto: Negro 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

Conecte con confianzaLos Cables para Dispositivos USB 2.0 de Alta Velocidad MANHATTAN conectan fácilmente periféricos y accesorios USB con computadoras y portátiles. Ideales para usarse en muchos gabinetes USB, hubs y otros dispositivos hot swap y Plug and Play. Los Cables para Dispositivos USB 2.0 de Alta Velocidad MANHATTAN soportan tasas de transferencia de hasta 480 Mbps sobre sistemas Windows y Macintosh ofreciendo transmisiones confiables. Contactos con baño de oro, blindados y terminales moldeadas con elementos que evitan la tensión proporcionan conexiones confiables, una máxima conductividad y mínima pérdida de datos con interferencia EMI reducida.

Especificaciones

Características

Peso: 50 g

Versión USB: USB 2.0
Conector 1: USB A
Conector 2: Mini-USB B
Género del conector: Macho/Macho
Género del conector 1: Macho
Género del conector 2: Macho
Factor de forma de conector 1: Derecho
Factor de forma de conector 2: Derecho
AWG calibre del cable: 28
Contactos del conector chapado: Oro
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: 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 USB 2.0

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080

Link: https://mcashop.mx/producto/119648/manhattan-cable-para-dispositivos-usb-mini-b-de-alta-velocidad