



Manhattan Cable para Dispositivos USB Micro-B de Alta Velocidad

Manhattan Cable para Dispositivos USB Micro-B de Alta Velocidad, 1 m, USB A, Micro-USB B, USB 2.0, Macho/Macho, Blanco

SKU: 323987

Información Técnica

Marca: Manhattan

Color del producto: Blanco Género del conector 1: Macho Género del conector 2: Macho

Conector 1: USB A Conector 2: Micro-USB B Versión USB: USB 2.0 Longitud de cable: 1 m

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Aspectos destacados

Conecta con confianzaLos cables para dispositivos USB de Alta Velocidad Manhattan conectan fácilmente periféricos y accesorios con computadoras de accesorios y notebooks. ideal para su uso con muchos dispositivos externos, hubs y para transmisión de datos, dispositivos plug-and-play, los cables para dispositivos USB de Alta Velocidad Manhattan soportan tasas de transmisión de datos de hasta 480 Mbps en sistemas Windows y Mac para transmisiones más rápidas y confiables. Con contactos con chapa en niquel, sus conectores blindados y terminales moldeadas, conductividad máxima y una perdida mínima de datos con una reducida interferencia EMI.

Especificaciones

Características

Versión USB: USB 2.0
Conector 1: USB A
Conector 2: Micro-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: 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: Blanco
Peso y dimensiones
Longitud de cable: 1 m
Peso: 80 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://mcashop.mx/producto/119793/manhattan-cable-para-dispositivos-usb-micro-b-de-alta-velocidad