

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Tripp Lite U050-006 Cable USB 2.0 A a Micro B (M/M), 1.83 m [6 pies]

Tripp Lite U050-006 Cable USB 2.0 A a Micro B (M/M), 1.83 m [6 pies], 1.83 m, USB A, Micro-USB B, USB 2.0, Macho/Macho, Negro
SKU: U050-006

Información Técnica

- Marca: **Tripp Lite**
- Versión USB: **USB 2.0**
- Conector 1: **USB A**
- Conector 2: **Micro-USB B**
- Género del conector 1: **Macho**
- Género del conector 2: **Macho**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **1.83 m**

Aspectos destacados

USB A macho a micro B macho.

Disponible en longitudes de 3 pies (1 m) y 6 pies (1,8 m).

480Mbps de velocidad de transferencia de datos USB 2.0.

Transferencia de datos y de electricidad.

Garantía de por vida de Tripp Lite.

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**

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: **1.83 m**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **177.8 mm**

Largo del paquete: **12.7 mm**

Alto del paquete: **228.6 mm**

Peso del paquete: **50 g**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332147964**

Largo de la caja principal: **406.4 mm**

Longitud de la caja principal: **25.4 mm**

Alto de la caja principal: **457.2 mm**

Peso de la caja principal: **560 g**

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

País de origen: **China**

Link: <https://mcashop.mx/producto/113430/tripp-lite-u050-006-cable-usb-20-a-a-micro-b-mm-183-m-6-pies>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.