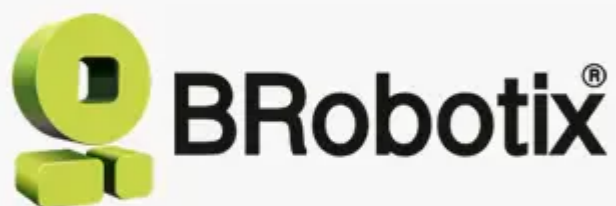


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



BRobotix 6006061 cable USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2 m USB C Negro

BRobotix 6006061, 2 m, USB C, USB C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 0.48 Gbit/s, Negro

SKU: 6006061

Información Técnica

- Marca: **BRobotix**
- Versión USB: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
- 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

Con el nuevo Cable USB V3.2 Tipo “C” de Carga Rápida BRobotix®, podrás cargar la batería de tus dispositivos móviles a donde quiera que vayas. Su alta tecnología te permitirá una carga más rápida a la convencional.

Es ideal para la transmisión de datos que ofrece una velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps para transferir contenidos como películas, música, documentos o una biblioteca de fotos completa.

Cable con amplia compatibilidad para puertos con entrada USB C.

Especificaciones

Características

Versión USB: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

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**

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**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **60 W**

Peso y dimensiones

Longitud de cable: **2 m**

Peso: **70.7 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **148 mm**

Alto del paquete: **211 mm**

Peso del paquete: **76.3 g**

Contenido del empaque

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/597976/brobotix-6006061-cable-usb-usb-32-gen-1-31-gen-1-2-m-usb-c-negro>

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