



Manhattan Cable de extensión USB Tipo C de Súper Velocidad+

Manhattan Cable de extensión USB Tipo C de Súper Velocidad+, 0.5 m, USB C, USB C, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2), 10 Gbit/s, Negro

SKU: 355230

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Aspectos destacados

El cable Manhattan de Súper Velocidad+ USB-C logra un mejor acceso a un puerto o conexión tipo C. Este cable de extensión se puede utilizar para extender la distancia de un cable de tipo C, crear un acceso más fácil a un puerto de tipo C y evitar el desgaste o deterioro de los puertos. Ideal para su uso con cualquier dispositivo USB tipo C plug-and-play, el cable Manhattan de Súper Velocidad+ USB-C soporta velocidades de transferencia de datos rápidas y confiables de hasta 10 Gbps en sistemas Windows y Mac y una corriente de hasta 5 amperios (100 W). Los contactos niquelados, el apantallamiento y las botas completamente moldeadas con alivio de tensión proporcionan conexiones fiables, conductividad máxima y pérdida de datos mínima con una interferencia EMI reducida.

Especificaciones

Peso y dimensiones

Longitud de cable: **0.5 m**

Peso: **30 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Bolsa de plástico**

Certificados

Certificación: **UL 2725 USB 3.2 Gen 2**

Contenido del empaque

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

Características

Versión USB: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)**

Conector 1: **USB C**

Conector 2: **USB C**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Contactos del conector chapado: **Níquel**

Protegida magnéticamente: **Si**

Material del forro del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Rango máximo de transferencia de datos: **10000 Mbit/s**

Rango de transferencia de datos (max): **10 Gbit/s**

Color del producto: **Negro**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101593/manhattan-cable-de-extension-usb-tipo-c-de-super-velocidad>