



## Manhattan Conector adaptable de USB-A macho a USB-C macho, dos puertos USB-C hembra y dos puertos USB-A hembra, USB SuperSpeed a 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1), alimentación por bus, aluminio, gris espacial

Manhattan Conector adaptable de USB-A macho a USB-C macho, dos puertos USB-C hembra y dos puertos USB-A hembra, USB SuperSpeed a 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1), alimentación por bus, aluminio, gris espacial, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 5000 Mbit/s, Gris, Aluminio, 0.25 m

SKU: 181075

### Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Cantidad de puertos: **4**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C**

Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Velocidad de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

## Aspectos destacados

### Hub de 4 puertos con conector combinado de USB-C a USB-A: más formas de conectar tus dispositivos USB-A y USB-C

El hub combinado USB 3.2 de 4 puertos Manhattan multiplica uno de los puertos USB de tu dispositivo en dos puertos USB-A y dos puertos USB-C, para que puedas conectar fácilmente un teclado, un mouse, una unidad flash o un teléfono. Los dispositivos que admiten la especificación USB 3.2 Gen 1 (antes conocida como USB 3.0) pueden alcanzar velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps para almacenamiento externo, impresión y más. Los puertos SuperSpeed ??del hub son compatibles con versiones anteriores de USB 2.0 o incluso 1.1. También puede cargar su teléfono o tableta, ya que el Hub suministra hasta 5 V / 0.9 A de potencia.

### Conección USB-A y USB-C 2 en 1 versátil para muchos sistemas operativos

Este hub tiene un cable con conector USB-A y un adaptador a USB-C para una conectividad mejorada con más dispositivos. Gracias a esta combinación versátil, puedes conectar este hub a una variedad máxima de dispositivos host USB. Elije el conector que funcione con tu PC, laptop, tableta, MacBook®, Chromebook™ y Surface®, y conéctalo directamente.

### Carcasa de aluminio elegante y alimentación por bus para una conectividad portátil

La carcasa duradera, el tamaño compacto y la alimentación por bus de este hub USB significan una mayor portabilidad cuando tienes que empacar para salir rápido. No tienes que preocuparte por llevar una fuente de alimentación adicional, lo que hace que el hub sea un compañero de viaje ideal. Simplemente desconéctalo de tu dispositivo de origen, desconecta tus periféricos y guardalo en el bolsillo del maletín o mochila de tu laptop y así continuar tu camino.

### Compatibilidad universal para una fácil instalación

Este Hub USB 3.2 es universal y funcionará con una amplia gama de computadoras porque no requiere software ni controladores adicionales. Se instala automáticamente cuando lo conectas a la computadora, por lo que puedes comenzar a usarlo rápidamente. También funciona con una variedad de sistemas operativos como Windows®, macOS®, Linux y Chrome OS, por lo que es compatible con múltiples plataformas.

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C**

Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos: **4**

### Características

Velocidad de transferencia de datos: **5000 Mbit/s**

Color del producto: **Gris**

Material de la cubierta: **Aluminio**

AWG calibre del cable: **24**

Longitud de cable: **0.25 m**

### Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **USB**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

### Peso y dimensiones

Ancho: **25 mm**

Profundidad: **104 mm**

Altura: **9 mm**

Peso: **42 g**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **80 mm**

Largo del paquete: **150 mm**

Alto del paquete: **23 mm**

Peso del paquete: **60 g**

Tipo de empaque: **Envase para colgar**

### Contenido del empaque

Manual: **Si**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 85%**

### Datos de logística

Largo de la caja principal: **316 mm**

Longitud de la caja principal: **665 mm**

Alto de la caja principal: **182 mm**

Peso de la caja principal: **6.99 kg**

Cantidad por caja principal: **100 pieza(s)**

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, UKCA**

[superspeed-a-5-gbps-usb-32-gen-1-alimentacion-por-bus-aluminio-gris-espacial](#)