



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Manhattan Hub USB-C 3.2 Gen 1 con 4 puertos USB-A

Manhattan Hub USB-C 3.2 Gen 1 con 4 puertos USB-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 5000 Mbit/s, Negro, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), 0.2 m
SKU: 162746

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
- Interfaces de concentradores: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A**
- Cantidad de puertos: **4**
- Velocidad de transferencia: **5000 Mbit/s**

Aspectos destacados

El Hub USB-C 3.2 Generación 1 de Super Velocidad de Manhattan, agrega cuatro puertos USB-A para que conectes dispositivos a Super Velocidad en cualquier dispositivo compatible con USB Tipo-C, expandiendo la conectividad para teclados, ratones, memorias externas y otros periféricos. Sus puertos son compatibles con versiones anteriores de USB y brindan una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbps para almacenamiento externo, impresión y otras actividades, además puedes cargar tus dispositivos gracias a su salida de 5V/1A.

Fácil de agregar conectividad

Una carcasa resistente, su alimentación por bus y su tamaño compacto, hace que sea fácilmente de transportar y agregar conectividad USB casi en cualquier lugar. Su instalación es simple y cuenta con capacidades Plug-and-play y desconexión en caliente. Su cable USB integrado te permite conectar rápidamente el Hub Manhattan USB 3.2 Tipo C a cualquier puerto USB Tipo C.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

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

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

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Cantidad de puertos: **4**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Características

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

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Hot-swap: **Si**

Calibre del cable (AWG): **24**

Longitud de cable: **0.2 m**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Certificación: **CE, FCC, WEEE, RoHS2**

Control de energía

Voltaje de salida: **5 V**

Corriente de salida: **1 A**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Peso y dimensiones

Ancho: **38 mm**

Profundidad: **89 mm**

Altura: **10 mm**

Peso: **90 g**

Empaquetado de datos

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

Tipo de empaque: **Blister**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB Tipo C**

Guía de instalación rápida: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84719000**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101050/manhattan-hub-usb-c-32-gen-1-con-4-puertos-usb-a>

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