

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

StarTech.com
Hard-to-find **made easy**®

www.mcashop.mx



StarTech.com Adaptador Multipuertos USB C - HDMI Doble 4K 60Hz - Hub USB 10Gbps de 2 Puertos USB-C/USB-A - PD100W - GbE - SD - Dock de Viajes - Docking Station

StarTech.com Adaptador Multipuertos USB C - HDMI Doble 4K 60Hz - Hub USB 10Gbps de 2 Puertos USB-C/USB-A - PD100W - GbE - SD - Dock de Viajes - Docking Station, Alámbrico, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 100 W, 10,100,1000 Mbit/s, Gris, Space Gray

SKU: 102B-USBC-MULTIPOINT

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**
- Puertos HDMI: **2**
- Ethernet: **Si**
- Lector de tarjeta integrado: **Si**
- Color del producto: **Gris**

Aspectos destacados

Dock USB-C - Hub de 2 Puertos USB 3.2 Gen 2 de 10Gbps (1x USB-A, 1x USB-C) - HDMI Doble de 4K a 60Hz - PD de 100W de Paso

Este Mini Dock / Adaptador Multipuerto USB-C admite hasta un doble HDMI 2.0 de 4K 60Hz convirtiendo su Dell XPS, MacBook u otra laptop o tablet USB-C en una estación de trabajo, allá donde vaya. El adaptador multipuerto USB Type-C™ cuenta con 2 salidas de vídeo HDMI, un hub USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) de 2 puertos (1 USB-A con carga B.C 1.2 y 1 USB-C), un lector de tarjetas SD y Gigabit Ethernet. El adaptador se conecta al puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4™ de su computadora anfitrión. Cargue su laptop anfitrión y cualquier periférico USB conectado conectando la fuente de alimentación del portátil anfitrión al puerto USB Power Delivery (PD) 3.0 dedicado. El adaptador multipuerto cuenta con un cable anfitrión extra largo de 55cm - para un mayor alcance, para ofrecer más flexibilidad de configuración.

Video HDMI 4K 60Hz Certificado por DisplayLink

La miniestación de acoplamiento cuenta con la certificación DisplayLink y es compatible con la resolución de video 4K 60Hz de doble monitor de alto rendimiento con un controlador DisplayLink DL-6950 integrado. El rendimiento multimonitor hace que esta base sea ideal para aplicaciones de alta resolución como la edición de video y el diseño gráfico. El adaptador multipuerto es compatible con relaciones de aspecto ultra-anchas de 21:9, y con resoluciones más bajas como 1920x1200/1080p.

Conecte sus Dispositivos

El hub USB-C a USB 3.2 Gen 2 cuenta con dos puertos USB de bajada a 10 Gbps, incluyendo 1 puerto de datos USB-C para conectar sus periféricos USB-C, y 1 puerto de datos USB-A + carga BC 1.2 de 7.5W para conectar y cargar periféricos USB-A.

Múltiples Casos de Uso

Una solución de acoplamiento versátil para usar en su oficina, en su casa, en el hotel o en la sala de juntas, y es lo suficientemente portátil como para llevarlo en su bolso o mochila para su uso móvil. Este ligero adaptador USB-C puede funcionar solo con alimentación de bus, o utilizar el puerto dedicado USB-C Power Delivery para conectar un adaptador de corriente USB-C (no incluido con el adaptador multipuerto) para cargar la laptop.

Lectores de Tarjetas SD incorporados

Acceda a su contenido multimedia con facilidad. El adaptador multipuerto proporciona acceso directo a sus tarjetas de memoria SD, SDHC™ y SDXC™.

Cargue su Laptop

Con soporte para USB Power Delivery 3.0 de paso (hasta 100W), el adaptador multipuerto USB Tipo-C le permite alimentar y cargar su laptop, cuando está conectado a una fuente de alimentación USB-C. El PD 3.0 cuenta con Fast Role Swap (FRS) para evitar la interrupción de los datos USB cuando se cambia de fuente de alimentación (del adaptador de alimentación USB-C a la alimentación del bus). Esto le permite cargar el dispositivo anfitrión conectado, así como cualquier dispositivo conectado al puerto de carga USB-A BC 1.2.

Conectividad de Red Confiable

El puerto Gigabit Ethernet garantiza un acceso confiable a la red por cable, con soporte para PXE Boot y WoL.

Mejore la productividad y la gestión de dispositivos con la aplicación de herramientas de conectividad de StarTech.com

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools de StarTech.com es el único paquete de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

-
Utilidad Avanzada de Configuración de Ventanas: Para configurar y guardar configuraciones de ventanas personalizadas.

-
Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

-
Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados.

-
Utilidad de cambio automático de Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de herramientas de conectividad de StarTech.com, visite: www.startech.com/connectivity-tools

The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **1**
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2**
Suministro de potencia USB: **Si**
Revisión de envío de energía de USB: **3.0**
Envío de energía de USB hasta: **100 W**
Puertos HDMI: **2**
Versión HDMI: **2.0**

Red

Ethernet: **Si**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**
Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Desempeño

Nombre del color: **Space Gray**
Lector de tarjeta integrado: **Si**
Tarjetas de memoria compatibles: **MMC, SD**
Velocidad de transferencia: **10 Gbit/s**
Resolución (máxima digital): **4096 x 2160 Píxeles**
Número de pantallas soportadas: **2**
Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**
Color del producto: **Gris**
Apoyo UASP: **Si**
Material de la cubierta: **Plástico**

Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent**
Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura**
Sistemas operativos Linux soportados: **Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS**
Sistemas operativos móviles soportados: **Android**

Otros sistemas operativos soportados: **ChromeOS**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **95 mm**

Altura: **17 mm**

Peso: **250 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **145 mm**

Largo del paquete: **145 mm**

Alto del paquete: **42 mm**

Peso del paquete: **400 g**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **40 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **487 mm**

Longitud de la caja principal: **353 mm**

Alto de la caja principal: **303 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Otras características

Longitud de cable: **0.3 m**

Circuito integrado: **VIA - VL103R-Q4, VIA - VL822-Q8, ASMEDIA - ASM1541, Genesys - GL3232S, Realtek - RTL8211F, DisplayLink - DL-6950**

Link: <https://mcashop.mx/producto/507429/startechcom-adaptador-multipuertos-usb-c-hdmi-doble-4k-60hz-hub-usb-10gbps-de-2-puertos-usb-cusb-a-pd100w-gbe-sd-dock-de-viajes-docking-station>

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