

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 con HDMI - Puerto USB 3.0 - PD de 60W

StarTech.com Adaptador Multipuertos USB-C con HDMI - Puerto USB 3.0 - PD de 60W, Alámbrico, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Negro, 5 Gbit/s, 4096 x 2160 Pixeles, Plástico
SKU: CDP2HDUACP

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Entrada de micrófono: **No**
- Ethernet: **No**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Adaptador de Video USB-C™ | Mac y Windows® | 4K 30Hz | Compatible con Thunderbolt™ 3 Este adaptador multipuerto USB-C™ con HDMI le permite agregar conexiones esenciales a su laptop MacBook o Windows, a través de un solo puerto USB-C. Conecte un monitor HDMI 4K UHD Para máxima productividad, conecte su laptop equipada con USB-C o Thunderbolt 3 a un monitor 4K 30Hz, mediante este adaptador USB-C a HDMI 4K. También puede conectar con un proyector o televisor HDMI, en una sala de juntas o cualquier otro espacio para reuniones, para hacer presentaciones en una pantalla compartida. Cargue su laptop El adaptador USB-C le permite alimentar y cargar su laptop equipada con USB-C durante una presentación o al trabajar, mediante el puerto USB-C para entrega de potencia. Incluso si su laptop solo tiene un puerto USB-C disponible, puede mantenerla con alimentación. Agregue un puerto USB 3.0 Este adaptador multipuerto USB-C incluye un puerto USB 3.0 retrocompatible con otros dispositivos USB de generación anterior: ideal para transferencias de datos, sincronización o recarga de sus dispositivos móviles. Diseño apto para viajes/desplazamientos Compacto adaptador todo en uno que constituye un accesorio esencial para su laptop equipada con USB-C. Su diseño que ocupa poco espacio le permite llevarlo consigo a cualquier lugar donde vaya a utilizar su laptop. El modelo CDP2H DUACP está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida. Nota: Para garantizar plena funcionalidad del adaptador, el puerto USB-C de su laptop debe ser compatible con la entrega de potencia por USB y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort. The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
Puertos USB-C 3.2 Gen 1: **1**
Puertos HDMI: **1**
Entrada de micrófono: **No**

Red

Ethernet: **No**

Desempeño

Lector de tarjeta integrado: **No**

Velocidad de transferencia: **5 Gbit/s**

Resolución (máxima digital): **4096 x 2160 Píxeles**

Color del producto: **Negro**

Apoyo UASP: **Si**

Material de la cubierta: **Plástico**

Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Fuente de alimentación: **60 W**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **50 mm**

Profundidad: **60 mm**

Altura: **11 mm**

Peso: **35 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **146 mm**

Largo del paquete: **175 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **118 g**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Datos de logística

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

Largo de la caja principal: **358 mm**

Longitud de la caja principal: **362 mm**

Alto de la caja principal: **319 mm**

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

Otras características

Longitud de cable: **0.1 m**

Circuito integrado: **VIA/VLI - VL100, VIA/VLI - VL210, Parade - PS176**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106212/startechcom-adaptador-multipuertos-usb-c-con-hdmi-puerto-usb-30-pd-de-60w>

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