



Manhattan Cable adaptador USB-C a HDMI

Manhattan Cable adaptador USB-C a HDMI, 2 m, USB Tipo C, HDMI Tipo A (Estándar), Macho, Macho, Derecho

SKU: 151764

Información Técnica

Marca: **Manhattan**

Longitud de cable: **2 m**

Conector 1: **USB Tipo C**

Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Aspectos destacados

Conecta señales de base USB Audio/Video a un formato HDMI. El cable adaptador USB-C a HDMI de Manhattan transmite señales USB de audio/video a proyectores HDMI, pantallas de panel plano, televisores y otros dispositivos similares. Sistema de circuitos integrados permite a los entusiastas de medios digitales de disfrutar fácilmente contenido multimedia base USB en pantallas UHD y TVs mientras mantiene recepción simultánea de A/V en la fuente. Su capacidad ultra alta definición soporta hasta 3840x2160 @30Hz y 4K para servir a un amplio rango de resoluciones en muchos dispositivos y aplicaciones UHD incluyendo configuraciones de entrenamiento, retail y ferias. El dispositivo fuente debe de soportar modo DP Alt. No requiere de configuración. Brinda contenido digital sin esfuerzo que puede ser guardado en smartphones, tabletas, ultrabooks y computadoras notebook a pantallas con capacidades de entrada HDMI.

Especificaciones

Características

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

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

Longitud de cable: **2 m**

Conector 1: **USB Tipo C**

Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

HDCP: **Si**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Color del producto: **Negro**

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: **0 - 96%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/100943/manhattan-cable-adaptador-usb-c-a-hdmi>

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