



Cable adaptador de USB-C a DisplayPort

Convierte señal modo DP Alt a salida DP 4K@60Hz, 1.0 m, Negro

SKU: 152471 | EAN-13: 0766623152471 | UPC: 766623152471

Convierte fácilmente una señal de audio/vídeo basada en USB a DisplayPort

El cable adaptador USB-C a DisplayPort de Manhattan transmite una señal de audio/vídeo USB a un proyector DisplayPort, pantalla plana, televisor o dispositivo similar. El circuito integrado permite a los entusiastas de los medios digitales disfrutar fácilmente del contenido multimedia basado en USB en una pantalla o televisor de Ultra Alta Definición (UHD) mientras se mantiene la recepción simultánea de A/V en la fuente. Su capacidad UHD admite hasta 3840x2160@60Hz y 4K para servir a una amplia gama de resoluciones en muchos dispositivos y aplicaciones UHD, incluidos los entornos de formación, venta al por menor y ferias comerciales. El dispositivo de origen debe ser compatible con el modo DP Alt. No requiere configuración adicional. Entrega sin esfuerzo el contenido digital que está almacenado en un teléfono inteligente, tableta, Ultrabook u ordenador portátil a una pantalla con capacidades de entrada DisplayPort.

Features:

- Conecta fácilmente un dispositivo USB-C modo DP Alt a una pantalla DP, monitor o proyector
- Brinda una resolución clara, nítida de hasta 3840x2160 @60Hz; soporta video 4K Ultra HD radio de 21:9
- Ideal para conectar pantallas DP a teléfonos inteligentes, tabletas, Ultrabooks, computadoras portátiles y mas con Modos-capaces DP Alt
- Compatible solamente con un dispositivo USB-C con modo DP Alt; puerto compatible con Thunderbolt 3
- Diseño delgado hecho para un escritorio libre de caos; conecte-directo lo hace la compañía perfecta para viajar
- Tambien disponible en 2m (6 ft.) de largo [busque por el número de parte 152464 en www.manhattanproducts.com]
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- Diseño unidireccional, puede únicamente conectarse por medio de USB-C a una pantalla DP
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS2
- USB 3.2
- HDCP
- Modo DP Alt
- DisplayPort 1.2

General

- Soporta tasas de datos de 5.4Gbps (HBR2), 2.7 Gbps tasa de alto bit (HBR) y 1.62 Gbps Tasa bit reducida (RBR)
- Resolución: hasta 3840x2160 @60Hz
- Salida de audio y video a través de DP
- Alimentado por bus: no necesita suministro eléctrico
- Soporta HDCP pass-through

Conecciones

- Entrada: USB 3.1 Tipo-C macho
- Salida: Macho DP

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Diseño

- Cable adaptador: 1 m
- Peso: 0.09 kg (3.2 oz.)

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 -60°C (-4 -140°F)
- Humedad (sin condensar): 0 - 96%

Requerimientos de sistema

- Dispositivo soportado Modo DP Alt

Contenido del paquete

- Cable adaptador USB-C a DisplayPort



