



## Cable adaptador USB-C a DisplayPort

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

Part No.: [152471](#)

EAN-13: 0766623152471 | UPC: 766623152471

---

Conecta señales base USB de Audio/Video a formato DP.

El Cable adaptador USB-C a DisplayPort de Manhattan transmite señales USB de audio/video a proyectores DisplayPort, pantallas de paneles planos, televisiones y otros dispositivos similares. Circuitos integrados que permiten a los entusiastas de medios digitales disfrutar fácilmente contenido multimedia con base USB en pantallas UHD y TVs mientras mantiene recepción A/V en la fuente. Su capacidad de ultra alta definición soporta hasta 840x2160 @60Hz y 4K para servir un amplio rango de resoluciones en muchos dispositivos y aplicaciones UHD incluyendo entrenamiento, retail y ferias. El dispositivo fuente necesita soportar modo DP Alt. No requiere de configuración. Brinda contenido digital que se almacena en smartphones, tabletas, Ultrabooks y computadoras notebook a pantallas con capacidades de entrada DisplayPort sin ningún esfuerzo.

### 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 ratio 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
- También disponible en 2m (6 ft.) de largo [busque por el número de parte 152464 en [www.manhattanproducts.com](http://www.manhattanproducts.com)]
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS2
- USB 3.1
- HDCP
- Modo DP Alt

#### 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

#### Conexiones

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

#### 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



