



## Cable adaptador USB-C a DisplayPort

Convierte señal modo DP Alt a salida DP 4K@60Hz, 2.0 m, Negro

Part No.: [152464](#)

EAN-13: 0766623152464 | UPC: 766623152464

---

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

El cable adaptador USB-C a DisplayPort de Manhattan transmite señales USB de audio/video a proyectores DisplayPort, 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 @60Hz 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 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 ratio de 21:9
- Ideal para conectar pantallas DP a modo DP Alt capaces, smartphones, tabletas, ultrabooks, computadoras portátiles y más
- Compatible, solo, con dispositivo USB-C con modo DP Alt; puerto compatible con Thunderbolt 3
- Diseño delgado hace que el escritorio este libre de caos y desorden; conexión de cable directo que lo hace el mejor acompañante de viaje
- También disponible en 1 m (3 ft.) de largo [busca por el número de parte 152471 en [www.manhattanproducts.com](http://www.manhattanproducts.com)]
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- 3 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: 2 m (6 ft)
- Peso: 0.1 kg (3.9 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



