



## Cable adaptador USB-C a DVI

Convierte señal DP a DVI 1080p de salida, 2.0 m, Negro

Part No.: [152457](#)

EAN-13: 0766623152457 | UPC: 766623152457

---

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

El cable adaptador USB-C a DVI 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 HD y TVs mientras mantiene recepción simultánea de A/V en la fuente. Su capacidad de alta definición soporta hasta 2520x1600 @60Hz y 1080p para servir a un amplio rango de resoluciones en muchos dispositivos y aplicaciones HD 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 DVI.

### Features:

- Conecta fácilmente un dispositivo USB-C modo DP Alt a una pantalla DVI, monitor o proyector
- Brinda una resolución clara, nítida de hasta 2520x1600 @60Hz; soporta video 1080p HD ratio de 16:10
- Ideal para conectar pantallas DVI 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
- Alimentado por bus - no se requiere alimentación externa
- 3 años de Garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificaciones

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

#### General

- Soporta canales de datos con tasas bit de 2.25 Gbps, banda ancha por canal (6.75Gbps total)
- Resolución: hasta 2520x1600 @60Hz
- Salida de video a través de DVI
- Alimentado por bus: no necesita suministro eléctrico
- Soporta HDCP pass-through

#### Conexiones

- Entrada: USB 3.1 Tipo-C macho
- Salida: DVI macho

#### 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 DVI



