



## Adaptador Activo Mini-DisplayPort a DVI-I

Mini-DisplayPort Macho a DVI-I Dual-Link Hembra, Negro

Part No.: **152488**

---

Conecta fácilmente una fuente mini-DisplayPort a un cable DVI.

Los Adaptadores Pasivos Mini-DisplayPort a DVI Manhattan establecen una conexión rápida y cómoda entre una fuente de medios equipada con mini-DisplayPort y un cable de monitor DVI. Este adaptador activo supera las limitaciones de no contar con una tarjeta de video/gráfica DP++ (de modo dual) y convierte la señal para proyectar. Es ideal para videojuegos en multi-pantallas, señalización digital en pantallas de retail, mercado financiero y otras aplicaciones. Sus contactos con baño de níquel y su blindaje ayudan a que los Adaptadores mini DisplayPort a DVI MANHATTAN proporcionen transmisiones de vídeo HD claras y estables en aplicaciones multimedia en la casa y oficina. Sus cubiertas resistentes de PVC y botas moldeadas con alivio de tensión, ayudan a asegurar que las conexiones se mantengan ininterrumpidas y estables.

### Features:

- Conecta una fuente mini-DisplayPort a un cable DVI-I para pantalla; compatible con DVI-D de enlace sencillo
- Entrega una señal activa, sencilla de alta calidad a una pantalla DVI - ideal para multiples pantallas y aplicaciones SLS (una sola superficie amplia)
- El Adaptador Activo (regeneracion de señal) supera las limitaciones de no contar con tarjeta de video/gráfica DP++ y asegura la mejor conexión a monitores Ultra-HD, proyectores y más
- Ideal para videojuegos, señalización digital, bancos y otros mercados; soporta AMD Eyefinity, Nvidia y otros sistemas de multi-pantallas
- Soporta una resolución de hasta 3840x2160 (4K@30Hz)
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- FCC
- CE

- RoHS2
- UL 20276
- DisplayPort v1.2a

#### General

- Conversión Activa Mini DP
- Alcance máximo en enlace sencillo: resolución de 3840x2160 4K@30Hz)
- Conectores 32 AWG
- Resistencia de voltaje: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Conductividad: 10 Ohms

#### Conectores:

- Un Mini-DisplayPort de 20-pines, macho
- Un DVI-I doble enlace de 19 pines, hembra
- Niquelado
- Moldeados en PVC
- Blindado

#### Diseño

- Tamaño: 4.5 x 1.5 x 19.5 cm (1.8 x 0.6 x 7.7 in.)
- Peso: 34 g (0.03 oz.)
- Chasis: plástico

#### Ambiente de operación

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

#### Requerimientos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8/10 o Mac OS 9 en adelante o Linux

#### Contenido

- Adaptador Activo Mini-DisplayPort a DVI-I



