



## Adaptador DisplayPort 1.2a a DVI-D

DisplayPort 1.2a Macho a DVI-D Hembra, Activo, 23 cm (9 in.), Negro

SKU: 152228 | EAN-13: 0766623152228 | UPC: 766623152228

Conecta fácilmente una fuente DisplayPort a una pantalla DVI-D

El Adaptador DisplayPort de Manhattan ayuda a establecer un enlace rápido, simple y conveniente entre fuentes más nuevas equipadas con DisplayPort y pantallas DVI-D existentes. El Adaptador DisplayPort de Manhattan es fácil y rápido de instalar. No se requiere una configuración o instalación complicada, lo que ayuda a maximizar la inversión, el valor y la vida útil de las pantallas DVI-D. Su diseño todo en uno es una solución compacta e integrada que elimina cables innecesarios, enredos y desorden para mantener las instalaciones y los espacios de trabajo ordenados y organizados.

### Features:

- Convierte activamente una señal DisplayPort a una señal de doble enlace DVI-D
- Proporciona una señal de video digital de alta definición - ideal para usar una fuente DisplayPort con una pantalla DVI-D
- Soporta Color Profundo, aplicaciones de alto ancho de banda 10.8 Gbps y resoluciones de hasta 2560x1600@60Hz
- Su diseño de cable integrado alivia la presión del puerto; sus orificios para tornillos integrados asegura la conexión del cable
- Compatible con modos envolventes y multipantalla, nVidia® y AMD® Eyefinity, y con D++ (tarjetas gráficas de modo dual)
- Tres años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- Displayport 1.2a
- HDCP

#### General:

- Soporta Color Profundo de 8 y 10 bits
- Ancho de banda de 10.8 Gbps
- Soporte de canal auxiliar, 1 Mbps
- Soporta un carril, una dirección, cuatro líneas de conexión
- Activo

#### Conectores

- DisplayPort de 20 pines macho
- DVI-D hembra de 24+1pines
- Contactos chapados en oro
- Botas de plástico ABS boots, con built-in PVC strain relief

#### Diseño

- Longitud: 23 x 4 x 1.5 cm (9 x 1.7 x 0.6 in.)
- Peso: 4 g (0.9 oz.)

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 80°C (14 - 176°F)
- Humedad (sin condensar): 0 - 96%

#### Contenido del paquete

- Adaptador DisplayPort 1.2a a DVI-D

