



Adaptador DisplayPort a HDMI Pasivo

Adaptador Dongle de DisplayPort Macho a HDMI Hembra, 1080p@60Hz, Negro

SKU: 151993 | EAN-13: 0766623151993 | UPC: 766623151993

Conecta fácilmente una fuente DisplayPort a una pantalla HDMI

El Adaptador DisplayPort de Manhattan establece un enlace rápido, simple y conveniente entre fuentes más nuevas equipadas con DisplayPort y pantallas HDMI existentes. El adaptador es fácil y rápido de instalar y no requiere una configuración o instalación complicada. Este adaptador ayuda a los usuarios a aprovechar al máximo la inversión, el valor y la vida útil de las pantallas HDMI. Ofrece una solución pasiva, compacta e integrada que elimina cables innecesarios, enredos y desorden para mantener las instalaciones y los espacios de trabajo ordenados y organizados.

Features:

- Convierte una señal DisplayPort a una señal HDMI
- Ofrece una señal de video digital de alta calidad — ideal para utilizar una nueva fuente DisplayPort con una pantalla HDMI existente
- Soporta Deep Color, aplicaciones de alto ancho de banda de 10.8 Gbps y resoluciones de hasta 1920x1200@60Hz
- El diseño integrado simplifica las conexiones y elimina enredos y desorden de cables
- Cinco años de garantía. Consulte el tiempo de garantía de su país o ciudad

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 20276
- DisplayPort 1.1
- FCC
- CE
- HDCP

Conexiones

- DisplayPort macho de 20 pines
- HDMI de 19 pines hembra
- Conectores con baño de oro
- Moldeado en PVC

General

- Soporta Color Profundo de 8 y 10 bits
- Ancho de banda de 10.8 Gbps
- Rango máximo de enlace sencillo: 1920 x 1200, 1080p@60Hz
- Soporte de canal auxiliar, 1 Mbps
- Soporta un carril, una dirección, cuatro líneas de conexión
- Pasivo

Características físicas

- Longitud: 7 x 2.2 x 1,4 cm (2.75 x 0.9 x 0.5 pulg.)
- Peso neto: 14 g (0.5 oz.)
- Peso bruto: 18 g (0.63 oz.)

Requerimientos del sistema

- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/11 o Linux o Mac 9.x/10.x o más recientes

Contenido del empaque

- Adaptador DisplayPort, DisplayPort Macho / HDMI Hembra



