



Adaptador Mini DisplayPort a HDMI

Mini DisplayPort Macho a HDMI Hembra, Pasivo

Part No.: 151399

EAN-13: 0766623151399 | UPC: 766623151399

Los Adaptadores mini-DisplayPort a HDMI MANHATTAN ayudan a establecer una conexión rápida y conveniente entre un dispositivo equipado con Mini DisplayPort y un cable de monitor HDMI. Ideal para presentaciones, display para retail y otros usos, esta solución de cable único mantiene las instalaciones y los espacios ordenados y organizados sin necesidad de instalar fuentes de alimentación externas o de configuraciones complicadas. Sus contactos con baño de níquel y su blindaje ayudan a que los Adaptadores Mini DisplayPort MANHATTAN proporcionen transmisiones de vídeo claras y estables en la casa y oficina en aplicaciones multimedia. Su forro blanco durable de PVC y sus terminales moldeadas a prueba de tensiones complementan los sistemas Macintosh y ayudan a que las conexiones se mantengan ininterrumpidamente.

Features:

- Conecta una fuente con Mini DisplayPort a un cable para monitor HDMI
- Soporta una resolución de 1080p
- Entrega una señal de alta calidad sencilla a un monitor HDMI – ideal para computadoras Mac
- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia tales como EMI
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- 5 años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL 20276
- DisplayPort 1.2
- HDMI 1.3

Conectores

- 1 Mini DisplayPort de 20 pines macho

- 1 HDMI de 19 pines, hembra
- Con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC
- Blindado

Cable

- Conectores 30 AWG
- Blindaje de Mylar y aluminio
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Conductividad: 10 Ohms
- Forro de plástico térmico
- Longitud: 12cm

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
- Pasivo

Dimensiones

- Longitud: 17 cm

Contenido del paquete

- Adaptador Mini DisplayPort a HDMI



