



Convertidor HDMI a VGA

HDMI Macho a VGA hembra, negro

Part No.: [151467](#)

EAN-13: 0766623151467 | UPC: 766623151467

Conecta fácilmente una fuente HDMI con una pantalla VGA

El Convertidor de HDMI a VGA de Manhattan te ayuda a establecer una conexión rápida, fácil y cómoda entre una computadora de escritorio o laptop equipada con HDMI y otras fuentes de medios con monitores, proyectores y otras pantallas con VGA. El Convertidor de HDMI a VGA de Manhattan es fácil y rápido de instalar y no requiere una configuración complicada para ayudar a extender el tiempo de vida y aprovechar la inversión de pantallas, proyectores y otros equipos con tecnología VGA. Esta solución económica y rentable, permite a los usuarios hacer una transición a anchos de banda, resoluciones, y colores profundos de HDMI sin el costo de actualizar a nuevos monitores o proyectores. Su diseño todo-en-uno ayuda a lograr una solución compacta que elimina cables innecesarios, enredos y desorden para mantener las instalaciones y los lugares de trabajo limpio y ordenado. Su puerto Micro-USB permite tener energía adicional si es necesaria.

Features:

- Convierte una señal digital HDMI a video análogo VGA
- Disfruta de imágenes en alta definición en un monitor VGA, proyector u otra pantalla; soporta salida de video análogo de 1080p
- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia EMI y otras
- Conectores con chapa de oro, para mejor desempeño
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Puerto Micro-USB para energía adicional si es requerida
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- UL20276
- HDMI 1.3

Contactos

- HDMI de 19 pines macho

- VGA de 15 pines hembra
- Con baño de oro
- Terminales moldeadas en PVC
- Blindado

Cable:

-
- Blindado en Mylar y aluminio
- Resistencia de voltaje: 300 VDC
- Resistencia de aislamiento: 10 MOhm
- Resistencia conductiva: 5 Ohm
- Forro de plástico térmico
- Largo: 30 cm
- Peso: 34 g

Contenido del paquete

- Cable HDMI a VGA, HDMI Macho a VGA Hembra



