



Cable HDMI de Alta Velocidad

HDMI Macho a HDMI Macho, Blindado, Negro, 22.5 m (75 ft.)

Part No.: [308458](#)

EAN-13: 0766623308458 | UPC: 766623308458

Cables de Alta Velocidad entregan un desempeño de Alta Definición

HDMI se ha convertido en el estándar digital para conexiones de audio y vídeo de Alta Calidad sobre un solo cable. Los Cables HDMI de Alta Velocidad MANHATTAN están diseñados y cuidadosamente ensamblados para cubrir las necesidades del mercado de Alta Definición. Los Cables HDMI de Alta Velocidad MANHATTAN proporcionan una resolución 1080p y un ancho de banda de 10.2 Gbit/sec a 340 MHz. Estos cables de alta calidad proporcionan una Alta Definición en vídeo y sonido digital en multicanal con características de desempeño mejoradas y mejor precisión.

Features:

- Soporta una resolución de 1080p y color intenso
- Compatible con cualquier dispositivo HDMI, como Blu-ray, consolas de juego, estéreos y PCs
- Cumple con las especificaciones de HDMI de Alta Velocidad
- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia tales como EMI
- Terminales moldeadas en PVC
- 5 años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- CE
- RoHS

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- REACH

General:

- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI
- Longitud: 22.5 m (75 ft.)

Conectores:

- 2 HDMI de 19 pines, macho
- Contactos con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC
- Doble blindaje
- Calibre 28 AWG

Eléctrico:

- Corriente promedio: 0.5 A DC
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Resistencia de conductividad: 8.0 Ohms

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de Alta Velocidad



