



Cable HDMI de Alta Velocidad

HDMI Macho a HDMI Macho, Blindado, Negro, 10 m (33 ft.)

Part No.: **322539**

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
- Ancho de banda de hasta 10.2 Gbps a 340 MHz
- Completamente blindado para reducir fuentes de interferencia tales como EMI
- Terminales moldeadas en PVC
- Garantía de por vida

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 20276
- ISO9002

General:

- Ancho de banda: 10.2 Gbps
- 340 MHz
- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI
- Longitud: 10 m (33 ft.)

Conectores:

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.

- 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 MΩ
- Resistencia de conductividad: 5 Ohms

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de Alta Velocidad

