



Cable HDMI de Alta Velocidad

4K@30Hz, 3D, HDMI Macho a Macho, Apantallado, Negro, 15 m (50 pies)

SKU: 308434 | EAN-13: 0766623308434 | UPC: 766623308434

Los cables de alta velocidad ofrecen un rendimiento de alta definición

HDMI se ha convertido en la conexión digital estándar, proporcionando la señal de audio y video de la más alta calidad a través de un solo cable. Los Cables HDMI de Alta Velocidad de Manhattan están diseñados y construidos cuidadosamente para satisfacer las necesidades en evolución del mercado de alta definición. Los Cables HDMI de Alta Velocidad Blindados de Manhattan ofrecen una resolución de 1080p y un ancho de banda de 10.2 Gigabits por segundo a 340 MHz. Estos cables de alta calidad proporcionan video de alta definición y audio digital multicanal, con características de rendimiento mejoradas, mayor precisión y funciones ampliadas.

Features:

- La resolución 4K@30Hz admite resoluciones de video más allá de 1080p; hasta 1080p en 3D y Deep Color
- Compatible con cualquier dispositivo HDMI, como Blu-ray, consolas de videojuegos, estéreos y PCs
- Cumple con las especificaciones de HDMI de Alta Velocidad
- Hasta 10.2 Gbps a 340 MHz de ancho de banda
- Doble apantallado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Protector moldeado de PVC
- Cinco años de garantía (*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país*)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- CE
- RoHS
- REACH

General:

- Ancho de banda: 10.2 Gbps
- 340 MHz
- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI
- Longitud: 15 m

Conectores:

- 2 HDMI de 19 pines, macho
- Contactos con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC
- Doble blindaje
- Calibre 26 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



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.