



Cable HDMI de Alta Velocidad

4K@30Hz, 3D, HDMI Macho a HDMI Macho, Blindado, Negro, 1.8 m (6 ft.)

Part No.: [306119](#)

EAN-13: 0766623306119 | UPC: 766623306119

Los cables de alta velocidad de Manhattan ofrecen un rendimiento de Alta Definición

HDMI se ha convertido en la conexión digital estándar, proporcionando la señal de audio y vídeo de mayor calidad a través de un único cable. Los cables HDMI de alta velocidad Manhattan están diseñados y cuidadosamente construidos para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado de la alta definición. Los Cables Blindados Manhattan High Speed HDMI proporcionan una resolución 4K y un ancho de banda de 10.2 Gigabits por segundo a 340 MHz. Estos cables de alta calidad proporcionan vídeo de alta definición y audio digital multicanal con características de rendimiento mejoradas, mayor precisión y funciones ampliadas.

Los cables blindados HDMI de alta velocidad de Manhattan están diseñados y fabricados cuidadosamente para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado de alta definición.

Features:

- La resolución 4K@30Hz admite una resolución de vídeo superior a 1080p; hasta 1080p de resolución en 3D y profundidad de color
- Compatible con cualquier dispositivo HDMI, como Blu-ray, consolas de videojuegos, equipos estéreo 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* (*Consulta el tiempo de garantía en tu ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- CE & RoHS

General:

- Cumple con los estándares de HDMI
- Ancho de banda: 10.2 Gbps a 340 MHz
- Longitud: 1.8 m (6 ft.)

Conectores:

- 2 HDMI de 19 pines, macho
- Contactos con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC
- Doble blindaje
- Calibre 30 AWG

Eléctrico:

- Corriente promedio: 0.5 A DC
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 5 MOhms
- Resistencia de conductividad: 2 Ohms

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de Alta Velocidad de 1.8 m



