



Cable HDMI de Alta Velocidad

3D, 4K, 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 construidos para cubrir las necesidades de la Alta Definición que el mercado requiere. Los Cables HDMI de Alta Velocidad MANHATTAN proporcionan la más alta resolución posible a 4K x 2K 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 audio digital en multicanal con características de desempeño mejoradas y mejor precisión. No importa si requiere cables para dispositivo, de extensión o conexiones Mini o Micro MANHATTAN tiene su cable HDMI de Alta Velocidad.

Features:

- Soporta Vídeo en 3D, Display 4K y Color Intenso
- La función ARC permite a la TV por HDMI enviar el sonido a un sistema de audio; no es necesario un cable adicional para ello
- La resolución 4K soporta 1080p y más; hasta 1080p en 3D con 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:

- 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: 5 Ohms

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de Alta Velocidad

