



Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet

HEC, ARC, 3D, 4K@30Hz, HDMI Macho a micro Macho, Blindado, Negro, 2 m (6.6 ft.)

Part No.: [324427](#)

EAN-13: 0766623324427 | UPC: 766623324427

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, canal de retorno de audio 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 HDMI con Canal Ethernet, Canal de Audio de Retorno, Vídeo en 3D, Display 4K y Color Profundo
- Ethernet de Alta Velocidad, tasas de transferencia de red bidireccional de hasta 100 Mbps
- 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@30Hz soporta resoluciones de video superiores a 1080p; hasta 1080p en 3D y Color Intenso
- Soporta resoluciones de Alta Definición más allá de 1080p y Color Intenso
- Cumple con las especificaciones de HDMI de Alta Velocidad
- Hasta 10.2 Gbps con un ancho de banda de 340 MHz
- Completamente blindado para reducir EMI y otras fuentes de interferencia
- Moldeado en PVC

- 5 años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 20276
- ISO 9002

General:

- Ancho de banda: 10.2 Gbps
- 340 MHz
- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI
- Longitud: 2 m

Conectores:

- 1 HDMI de 19 pines Macho
- 1 Micro HDMI de 19 pines macho
- Contactos con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC con forro de malla
- Blindado, aluminio y trenzado
- 32 AWG

Eléctrico:

- Corriente promedio: 0.5 A DC
- Voltaje de ruptura: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 50 MOhms
- Resistencia de conductividad: 2 Ohms
- Forro de plástico térmico

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet



