



Cable HDMI de Alta Velocidad con Canal Ethernet

HEC, ARC, 3D, HDMI Macho a Macho, Blindado, Negro, 10 m (33 ft.)

Part No.: 323246

EAN-13: 0766623323246 | UPC: 766623323246

Los Cables de Alta Velocidad entregan un desempeño de alta definición

HDMI se ha convertido en el estándar digital de conexiones, entregando la más alta calidad en señales de audio y vídeo sobre un mismo cable. Los Cables HDMI de Alta Velocidad MANHATTAN están diseñados y cuidadosamente construidos para cumplir las necesidades actuales del mercado de la alta definición. Los Cables HDMI de Alta Velocidad proporcionan la máxima resolución posible con canales de audio de 4K x 2K y un canal de audio de retorno, un ancho de banda de 10.2 Gbps a 340 MHz. Estos cables de alta calidad proporcionan una alta definición en vídeo y audio multicanal con características de desmepeño mejorado, una alta exactitud y características expandidas, incluyendo interconectividad a Internet para el hogar.

Features:

- Soporta HDMIcon Canal Ethernet, Canal de Audio de Retorno, Vídeo en 3D v 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
- Hasta 1080p en 3D con Color Profundo
- Compatible con cualquier dispositivo HDMI, como Blu-ray, consolas de juego, estéreos y PCs
- 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
- Terminales moldeadas en PVC
- 5 años de garantía





Especificaciones:

Estándares y certificaciones:

- UL 20276
- ISO 9002

General

• Ancho de banda: 10.2 Gbps

• 340 MHz

Soporta HEC

• Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI

• Longitud: 10 m

Conectores:

- 2 HDMI de 19 pines, macho
- Contactos con baño de níquel
- Terminales moldeadas en PVC
- Blindado, aluminio y trenzado
- Calibre 28 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





manhattan-products.com



