



## Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, para pared

HDMI Macho a Macho, para pared, HEC, ARC, 3D, 4K, Blindado, Negro, 5 m (16 ft.)

SKU: 353953 | EAN-13: 0766623353953 | UPC: 766623353953

Cables de alta velocidad que brindan un rendimiento de alta definición con medidas de seguridad para muros.

La tecnología HDMI se ha convertido en la conexión digital estándar, brindando la más alta calidad en audio y video a través de un solo cable. Los Cables Manhattan HDMI CL3 de alta velocidad están calificados para instalaciones dentro de muros e incluyen un diseño resistente a la abrasión, con una cubierta de PVC resistente pero flexible y contactos chapados en oro. Creados para satisfacer las necesidades del mercado de alta definición y estándares de protección contra incendios, este cable brinda la más alta resolución posible a 4K x 2K, un canal de regreso de sonido y un ancho de banda de 10.2 Gbps a 340 Mhz. Estos cables de alta calidad brindan un video de alta definición y un sonido digital multicanal con elevadas características de rendimiento y una precisión increíble. Con sus especificaciones comprobadas y una calificación para instalación en muros, el Cable Manhattan HDMI CL3 de alta velocidad se adelantará a tus proyectos de audio/video en los años por venir.

### Features:

- Soporta canal HDMI Ethernet, Canal de retorno de sonido, Video 3D, Transmisión 4K@60Hz y un Color Profundo
- Calificado como CL3, para instalaciones de HDMI en pared que protege contra potenciales riesgos de incendio
- La resolución UHD 4K soporta una resolución de video de 2 veces 1080p; resolución de hasta 1080p en 3D y con Color Profundo
- La tecnología ARC permite que el sonido de tu TV se transmita a través de tu sistema de sonido; sin necesidad de cables de sonido adicionales
- Ethernet de Alta Velocidad, tasas de transferencia de red bidireccional de hasta 100 Mbps
- Hasta 10.2 Gbps con un ancho de banda de 340 MHz
- Cables modernos listos para proyectos futuros de HDMI en casa u oficina
- Cumple con las especificaciones de HDMI de Alta Velocidad
- Doble blindaje para reducir la interferencia electromagnética y otras fuentes de interferencia
- Compatible con cualquier dispositivo HDMI, como Blu-ray, consolas de videojuegos, estéreos, PCs y más
- 5 años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país)

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones:

- CL3
- UL 20276
- ISO 9001

#### General

- Ancho de banda: 10.2 Gbps a 340 MHz
- Soporta HEC
- Cumple o excede con los estándares actuales de HDMI
- Longitud: 5 m (16.5 ft.)

#### Conectores:

- 2 HDMI de 19 pines, macho
- Conectores con baño de oro
- Moldeados en PVC
- Cable de 32 AWG

#### Cable:

- Calibre 28 AWG

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://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.

- Doble blindaje
- Tasa nominal de corriente: 0.5 A DC
- Resistencia de voltaje: 300 V DC
- Resistencia de aislamiento: 10 MΩ
- Resistencia en los conductores: 5 Ohm
- Forro de plástico térmico

Contenido del paquete:

- Cable HDMI de alta velocidad con Ethernet, CL3 para pared



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://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.



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://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.