

Cable HDMI de 2m - Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de 4K - Vídeo UHD de 4K a 30Hz - Cable HDMI 1.4 - para Monitores, Proyectoros TV HDMI Ultra HD - Cable HDMI Negro

ID del Producto: HDMM2M



El cable HDMI® de Alta Velocidad (2 m), HDMM2M dispone de 2 conectores HDMI (machos) revestidos en oro y está construido con materiales de alta calidad para proporcionar una conexión HDMI a HDMI fiable entre dispositivos tales como reproductores de Blu-Ray Disc™, televisores de alta definición, reproductores de DVD, receptores estéreo y proyectoros entre otros.

Este cable HDMI de alta calidad soporta por completo las resoluciones de 1080 p+ hasta 120 Hz de frecuencia de barrido, con colores reales. Para ajustarse a las exigencias de los dispositivos de alta definición del futuro, como resoluciones y tasas de tramas más altas, nuestro cable Ultra HD puede soportar resoluciones de imagen de hasta 4 k x 2 k.

Acerca de los Cables HDMI a HDMI de StarTech.com:

Los cables de audio y video digital HDMI de Alta Velocidad de StarTech.com están diseñados por expertos y fabricados con materiales de primerísima calidad para asegurar el máximo nivel de rendimiento y alta definición. El estándar HDMI combina video de alto ancho de banda y audio digital multi-canal en un sólo cable, y proporciona una resolución de imagen cristalina.

Importante: Este producto reemplaza al Cable HDMI® de Alta Velocidad de 1,8 m de StarTech.com - HDMI- M/M (HDMIMM6).

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- De utilidad para conectar dispositivos de audio y video de alta definición como reproductores de Blu-ray Disc™, televisores de alta definición, reproductores de DVD, DVRs, consolas de juegos, proyectores, etc.

## Características

- **CABLE HDMI DE ALTA VELOCIDAD:** Admite vídeo 4K (3840x2160p, 24, 25, 30Hz | 4096x2160p, 24Hz), Full HD (1920x1080p, 120Hz), ancho de banda de 10,2 Gbps, relación de aspecto amplia, audio 8Ch (5.1/7.1/DD+/Dolby TrueHD), vídeo 3D
- **DURABLE:** Cable HDMI Ultra HD 4K de alta velocidad de 2m (totalmente moldeado) con revestimiento de PVC durable para una alta resistencia y fiabilidad. El alivio de tensión de PVC flexible evita los daños debido a la flexión repetitiva o al uso intensivo
- **FABRICACIÓN DE CALIDAD:** El cable de 30AWG con conectores chapados en oro y el blindaje EMI con lámina de Al-Mylar y trenzado de cobre mejoran la integridad y fiabilidad de la señal, proporcionando una mayor calidad de vídeo y audio
- **APLICACIONES:** Utilice este cable HDMI 4K en oficinas en casa, salas de conferencias, despachos o aulas. Funciona con su ordenador portátil, estación de trabajo profesional y barra de sonido para realizar presentaciones a través de un monitor o proyector
- **ESPECIFICACIONES:** 2m | Negro | Cable HDMI Macho a Macho | 30 AWG | Conectores chapados en oro | Cubierta de PVC | Blindaje: Lámina de Al-Mylar con 65% de trenzado | ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC | YCC601 | HDMI 1.4b y anteriores| Garantía de por vida

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

---

### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30 Hz
---------------------------	-----------------

---

Conector(es)

Conector A	1 - HDMI (19 pines)
Conector B	1 - HDMI (19 pines)

---

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Longitud del Producto	6.6 ft [2 m]
Ancho del Producto	0.8 in [2.1 cm]
Altura del Producto	0.4 in [1.1 cm]
Peso del Producto	5.6 oz [158.9 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	0.4 in [10 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.0 oz [169.1 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable HDMI® de Alta Velocidad 2 m - HDMI - M/M
---------------------	--

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.