

Cable de 1m HDMI - Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet 4K - HDMI UHD 4K 30Hz - Ancho de Banda de 10,2Gbps - Cable de Vídeo HDMI 1.4 Macho a Macho 28AWG - HDCP 1.4 - Negro

ID del Producto: HDMM1MHS



El cable HDMM1MHS de 1 metro de alta velocidad HDMI® con Ethernet admite las capacidades avanzadas de la interfaz multimedia de alta definición, incluida la interconexión de datos Ethernet con productos compatibles con HDMI, y es totalmente compatible con dispositivos más antiguos con capacidad HDMI.

El cable cuenta con conectores HDMI (macho) chapados en oro que ayudan a garantizar una conexión digital de alta calidad capaz de transmitir vídeo de alta definición y audio multicanal entre dispositivos como reproductores de Blu-Ray Disc™, televisores de alta definición, reproductores de DVD, DVR, receptores estéreo y mucho más.

Este cable HDMI de alta calidad es totalmente compatible con resoluciones de 1080p+ a una frecuencia de refresco de hasta 120 Hz, con colores reales. Para adaptarse a las exigencias de los futuros dispositivos de alta definición, como el aumento de las resoluciones y la mayor velocidad de fotogramas, este cable Ultra HD admite resoluciones de hasta 4k x 2k.

Todos los cables HDMI de alta velocidad de StarTech.com están diseñados por expertos y fabricados con materiales de primera calidad para ofrecer un rendimiento de alta definición fiable, y están respaldados por una garantía de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- La rápida conexión de un único cable HDMI reemplaza el uso de varios cables de audio y vídeo

minimizando el desorden y las molestias

- De utilidad para conectar dispositivos de audio y vídeo de alta definición como reproductores Blu-ray Disc™, televisores de alta definición, DVRs, etc.
- Para conectar dispositivos equipados con HDMI, como reproductores de DVD, consolas de video juegos, etc.
- Permite que varios dispositivos compartan una conexión a Internet (según corresponda, el dispositivo debe estar equipado con HDMI® de Alta Velocidad con Ethernet)

Características

- **CABLE HDMI DE ALTA VELOCIDAD:** 4K (3840x2160p, 24, 25, 30Hz | 4096x2160p, 24Hz), Full HD (1920x1080p, 120Hz), 10,2 Gbps, relación de aspecto amplia, audio de 8 canales (5.1/7.1/DD+/Dolby TrueHD), 3D
- **DURABLE:** Moldeado con cubierta de PVC durable para una gran resistencia y fiabilidad. El alivio de tensión de PVC flexible evita que se dañe debido a la flexión repetitiva o al uso intensivo
- **FABRICACIÓN DE CALIDAD:** Cable de 28AWG con conectores chapados en oro, y un blindaje EMI con lámina de Al-Mylar y trenzado de cobre (85% de cobertura) mejoran la integridad de la señal y la fiabilidad
- **APLICACIONES:** Utilízelo en oficinas en casa/salas de juntas/oficinas/aulas, funciona con su ordenador portátil/barra de sonido para presentaciones a través de monitores o proyectores UHD/4K
- x
- **ESPECIFICACIONES:** 1m | Negro | Cable HDMI Macho a Macho | 28 AWG | Cubierta de PVC | Blindaje: Al-Mylar | ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC | YCC601 Color | HDMI 1.4b y anteriores

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	19
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Rendimiento

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

Conector(es)	Conector A	HDMI (19 pines)
	Conector B	HDMI (19 pines)

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	39.4 in [100 cm]
Cable OD	0.3 in [7.3 mm]
Longitud del Producto	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [20.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	3.4 oz [95.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [21.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.5 oz [100.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable HDMI® de Alta Velocidad con Ethernet 1m
---------------------	---

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