

Cable de 2m Micro HDMI a HDMI con Ethernet - Vídeo de 4K a 30Hz - Cable Adaptador
Conversor Micro HDMI Tipo D de alta velocidad a HDMI 1.4 - HDMI UHD - Macho a
Macho

ID del Producto: HDADMM2M



El cable HDMI™ Micro a HDMI de alta velocidad con Ethernet está diseñado para conectar dispositivos que incorporan un puerto HDMI Micro a una pantalla/dispositivo habilitado para HDMI, lo que proporciona una solución económica para conectar dispositivos habilitados para HDMI de última generación y de la siguiente generación a la tecnología HDMI existente.

Alta velocidad HDMI™

Este cable HDMI 1.4b admite resoluciones Ultra HD 4K (3840x2160p a 30 Hz, o 4096x2160p a 24 Hz), y un ancho de banda de 10,2 Gbps para una transmisión de vídeo y audio sin fisuras. También es compatible con relaciones de aspecto amplias, lo que la hace perfecta tanto para sistemas de entretenimiento doméstico como para presentaciones profesionales. Gracias a la compatibilidad con vídeo 3D y audio de 8 canales (5.1/7.1/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD), podrá disfrutar de una experiencia de visualización y audición totalmente envolvente.

Construido con hilo de cobre de 34 AWG, conectores chapados en oro y un blindaje EMI superior mediante una lámina de Al-Mylar y un trenzado de cobre, este cable minimiza la pérdida de señal y las interferencias. Esto garantiza una transmisión de audio y vídeo nítida y de alta calidad con una fiabilidad excepcional.

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Una solución de un sólo cable para conectar rápidamente su Smartphone o dispositivo portátil a una pantalla o televisor equipado con HDMI®

Características

- **CABLE MICRO HDMI a HDMI DE ALTA VELOCIDAD:** El cable adaptador HDMI 1.4b de 2m con Ethernet es compatible con 4K (3840x2160p, 24, 25, 30Hz | 4096x2160p, 24Hz), Full HD (1920x1080p, 120Hz), 10,2Gbps, Audio 8Ch (5.1/7.1/DD+/Dolby TrueHD), Vídeo 3D
- **DURABLE:** Cable convertidor de Micro HDMI a HDMI de alta velocidad totalmente moldeado con cubierta de PVC para una gran resistencia. El alivio de tensión de PVC flexible evita que se dañe debido al uso intensivo. Ideal para entornos comerciales
- **FABRICACIÓN DE CALIDAD:** Está fabricado con cable de 34AWG y conectores chapados en oro, y el blindaje EMI superior con lámina de Al-Mylar y trenza de cobre mejoran la integridad de la señal y la fiabilidad, proporcionando una mayor calidad de señal
- **APLICACIONES:** Este adaptador conecta dispositivos Micro HDMI (Tipo-D) como teléfonos, tablets, portátiles y cámaras (DSLR/Vídeo) a su TV, monitor, pantalla, proyector HDMI (Tipo-A). Ideal para pantallas grandes. Samsung/Sony/Apple TV/Dell/LG
- **ESPECIFICACIONES:** 2m | Negro | HDMI 1.4b | HDMI Macho (Tipo-D/Micro) a HDMI Macho (Tipo-A/Estándar) | 34 AWG | Cubierta de PVC | Blindaje: Lámina de Al-Mylar trenzado | ARC, Deep Color, HDCP 1.4, CEC | YCC601 | HDMI 1.4 y anteriores| Garantía de por vida

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	19
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Conector(es)

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

Características

Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	34 AWG
Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
Cable OD	0.2 in [4.2 mm]
Longitud del Producto	6.6 ft [2.0 m]
Ancho del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	2.1 oz [60.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.3 in [13.4 cm]
Ancho de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 oz [68.0 g]

Contenido de la Caja

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

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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