

Cable Conversor Mini DisplayPort a HDMI de 2m - Color Negro - Ultra HD 4K

Product ID: MDP2HDM2MB



Este cable adaptador Mini DisplayPort™ a HDMI® de 2 m permite una conexión con un solo cable de su ordenador portátil Microsoft® Surface™ Pro, MacBook o Ultrabook™ equipado con Mini DisplayPort a una pantalla o proyector HDMI. Este adaptador pasivo es compatible con resoluciones de vídeo de hasta 4K Ultra HD, así como con Thunderbolt™ cuando se conecta directamente con un puerto compatible de E/S DisplayPort a través de Thunderbolt.

Impresionante calidad de imágenes

Este cable adaptador garantiza siempre una impresionante calidad de imagen, cuatro veces la resolución de 1080p, al convertir Mini DisplayPort a HDMI.

El adaptador también es retrocompatible con fuentes de vídeo y pantallas de resolución inferior.

Compatible con resoluciones de alta definición de 1080p y 720p, garantiza la compatibilidad futura de su configuración existente con vídeo 4K.

Configuración sencilla

Para efectuar una instalación lo más sencilla y discreta, este adaptador Mini DisplayPort a HDMI se conecta directamente desde su fuente de vídeo Mini DisplayPort al puerto HDMI de su pantalla. No requiere una fuente de alimentación, a diferencia de algunos conectores de llave ("dongle") de conversores que requieren alimentación activa y cables de video por separado.

Instalación sin estorbo de cables

Con una longitud de 2m, este cable adaptador ofrece una conexión compacta que ocupa poco espacio, sin exceso de cable, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones de menor longitud, también ofrecemos un cable mDP a HDMI de 1m (MDP2HDMM1MB), lo cual permite elegir la longitud más adecuada de cable para su instalación.

El cable MDP2HDMM2MB está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Conecte un ordenador equipado con Mini DisplayPort a una pantalla HDMI, ya sea en un aula o en su estación de trabajo
- Utilícelo para instalaciones en salas de juntas o estaciones (áreas) de trabajo que requieran 2 m de cable
- Instálelo en su estación de trabajo doméstica, a fin de que su ordenador equipado con DisplayPort sea compatible con su pantalla HDMI
- Conecte su fuente de vídeo DP a una pantalla HDMI 4K

Features

- Asombrosa calidad de vídeo gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K a 30Hz
- Evite el desorden de cables al utilizar un cable adaptador de 2m
- Evite la complicación de utilizar conversores que requieren adaptadores de alimentación y cables, mediante este adaptador de cable plug-and-play
- Soporte de HDMI 4K a 30Hz
- Instalación plug-and-play
- No requiere adaptador de corriente

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Pasivo
	Entrada A/V	Mini-DisplayPort
	Estándares Industriales	DPCP ("DisplayPort Content Protection", protección de contenido DisplayPort) HDCP ("High Definition Content Protection", protección de contenido de alta definición) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
	Estilo de adaptador	Adaptadores
	Salida A/V	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Longitud Máxima del Cable	78.7 in [2000 mm]
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30 Hz
	Resoluciones Admitidas	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Conector(es)	Conector A	1 - Mini DisplayPort (20 pines) Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Macho Output
Requisitos Ambientales	Humedad	10%-85%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.6 in [41 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
	Longitud del Producto	6.6 ft [2 m]
	Peso del Producto	2.7 oz [75.2 g]
Información de la Caja	Package Height	0.6 in [15 mm]
	Package Length	8.7 in [220 mm]

Package Width	1.6 in [41 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 oz [120 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja

Product appearance and specifications are subject to change without notice.