

Convertidor de Video Mini DisplayPort a HDMI con Audio – Adaptador Activo MDP 1.2 para MacBook Pro – 4K @ 30Hz - Blanco

Product ID: MDP2HD4KSW



El adaptador Mini DisplayPort a HDMI, modelo MDP2HD4KSW, le permite conectar dispositivos como el MacBook® Pro y MacBook® Air o cualquier Microsoft® Surface™ Pro equipados con Mini DisplayPort, a una pantalla HDMI. Este adaptador es compatible con Mini DisplayPort 1.2 y HDMI 4K a 30 Hz y, por lo tanto, admite resoluciones de video de hasta 4K (Ultra HD), así como el correspondiente audio digital con hasta 7.1 canales de sonido envolvente.

Con soporte para Ultra HD (4K), el adaptador mDP a HDMI garantiza la conversión de Mini DisplayPort a HDMI y, al mismo tiempo, mantiene una asombrosa calidad de imagen cuatro veces mayor que la resolución de alta definición de 1080 p. También es retrocompatible con las versiones anteriores de DisplayPort 1.0/1.1, con soporte para resoluciones de hasta 1080p.

Para una fácil configuración, el adaptador Mini DisplayPort a HDMI se instala mediante el sencillo sistema plug-and-play, que no requiere software ni controladores adicionales, además de su diseño que requiere poco espacio y de peso ligero.

Para asegurarse de la compatibilidad con cualquier salida Mini DisplayPort, el adaptador mDP ofrece la conversión activa de video, la cual se requiere para mantener la resolución 4K al convertir Mini DisplayPort a HDMI. Un adaptador mDP activo también es ideal como salida de resoluciones de video de 1080 p, ya que garantiza la compatibilidad con tarjetas de video que no admiten salidas de señales DP++ multimodo (por ejemplo, ATI Eyefinity).

Como soporte para un Mac®, el conversor HDMI es compatible con los dispositivos Intel® Thunderbolt™ con señales de salida de video DisplayPort.

Con un diseño uniforme de color blanco, al modelo MDP2HD4KSW le va a cualquier Mac®. Está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Conecte su pantalla HDMI 4K a un puerto de salida Mini DisplayPort
- Lleve con su laptop para aplicaciones de oficina en las cuales usted trae su propio equipo (BYOD)
- Utilice un monitor HDMI como pantalla secundaria en un ordenador equipado con Mini DisplayPort
- Permite utilizar un puerto Thunderbolt para conectar un MacBook Pro / MacBook Air a una pantalla HDMI

Features

- Soporta resoluciones de video de hasta 4K
- Totalmente compatible con la versión DisplayPort 1.2
- Soporte de HDMI 4K a 30 Hz
- Compatible con dispositivos Intel® Thunderbolt™ con capacidad de salida de señal DisplayPort
- Diseño compacto y liviano
- Instalación plug-and-play
- No requiere adaptador de corriente
- Conversión activa de Mini DisplayPort

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	Mini-DisplayPort
	Estándares Industriales	DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP (High Definition Content Protection) 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
	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
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra
Requisitos Ambientales	Humedad	10%-85%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0 in [0 cm]
	Ancho del Producto	0 in [0 mm]
	Color	Blanco
	Longitud del Cable	5.9 in [150 mm]
	Longitud del Producto	5.9 in [15 cm]
	Peso del Producto	0.6 oz [16 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.5 in [13 mm]
	Ancho de la Caja	4.1 in [10.3 cm]
	Longitud de la Caja	7.4 in [18.8 cm]

	Peso (de la Caja) del Envío	0.8 oz [22 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador activo Mini DisplayPort a HDMI

Product appearance and specifications are subject to change without notice.