

Extensor Inalámbrico de Alta Definición HDMI® Audio y Vídeo 1080p HD por IP WiFi y Ethernet UTP RJ45

StarTech ID: WIF12HD2



El adaptador HDMI® por WiFi modelo WIF12HD2, permite enviar una señal HDMI de audio y vídeo a un ordenador portátil o de sobremesa, a un proyector o a una pantalla a través de una red IP inalámbrica.

A diferencia de otras soluciones inalámbricas que requieren de dispositivos en ambos extremos de la conexión, el modelo WIF12HD2 es una sola unidad compacta que se puede situar junto a una pantalla o a un proyector remoto, lo cual lo convierte en la solución perfecta para aplicaciones de negocios, como presentaciones en salas de juntas. El único requerimiento es el software incluido, el cual debe instalarse en un ordenador para poder conectarse con el extensor WIF12HD2.

Este extensor de señal HDMI por WiFi soporta resoluciones de hasta 1080p, para una calidad óptima de audio y vídeo. Además es compatible con redes inalámbricas tipo "Wireless N" (IEEE 802.11n) y es retrocompatible con redes inalámbricas tipo "Wireless-G" (802.11g). Esta unidad también incluye un puerto USB integrado para la conexión de un teclado y un ratón.

El adaptador HDMI para red WiFi WIF12HD2 está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y cuenta con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Transmisión inalámbrica de la imagen de hojas de cálculo y de gráficos en una pantalla o un proyector
- Permite dar presentaciones multimedia en pantallas HDMI, sin necesidad de cables, en ferias de comercio o proveedores

Features

- Compatible con adaptadores inalámbricos IEEE 802.11n/g
- Puerto USB integrado para la conexión del mouse/teclado
- Soporta resoluciones de hasta 1080p
- Puerto RJ-45 Ethernet opcional para conectividad LAN
- Transmisión inalámbrica de hasta 180 pies (55m) en espacios abiertos

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cableado	Inalámbrico
Cantidad de Puertos	1
Estándares Industriales	IEEE 802.11n, versión 3.0, IEEE 802.11g
Señal de Salida	HDMI
Soporte de Audio	Sí
Sistema En Cascada	No
Conector A	1 - Inalámbrico G (IEEE 802.11g)
Conector A	1 - Inalámbrico N (IEEE 802.11n)
Conector A	1 - RJ-45 Hembra
Conector B	1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra
Conector B	1 - HDMI (19 pin) Hembra
Conector B	2 - USB A (4 pin) Hembra
Alcance de la Frecuencia	5 GHz ISM Bands (5.15-5.85 GHz) 2.4 GHz ISM Bands (2.412~2.484 GHz)
Especificaciones Generales	soporte de la resolución de vídeo de 1080 p solo en los adaptadores gráficos de la familia Intel® de alta definición (HD 2000 o superior) Todos los demás adaptadores gráficos quedan limitados a 720 p.
Resoluciones Admitidas	Standard: 1600x1200, 1280x1024, 1280x768, 1024x768, 800x600 Widescreen: 1920x1080, 1680x1050, 1440x900, 1366x768, 1280x800, 1280x720
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64)/ 7 (32x64-bit)/ Vista (32/64)/ XP (32/64)NOTE: The PC2TV software is not compatible with Windows® 8.1
Altura del Producto	27 mm [1.1 in]
Ancho del Producto	55 mm [2.2 in]
Color	Negro
Longitud del Cable	130 mm [5.1 in]
Longitud del Producto	72 mm [2.8 in]
Peso del Producto	140 g [4.9 oz]
Tipo de Gabinete	Plástico
Indicadores LED	1 - Encendido

Alimentación de Salida	1A
Corriente de Entrada	0.2A
Polaridad Central	Positivo
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Tipo de Enchufe	M
Nota	El software PC2TV no es compatible con Windows® 8.1
Incluido en la Caja	1 - Conversor WiFi a HDMI
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)
Incluido en la Caja	1 - CD de Instalación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 kg [0.9 lb]

Certifications, Reports and Compatibility

