

## 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.

### Aplicaciones

- 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

**Características**

- 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

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	Inalámbrico
Soporte de Audio	Sí
Estándares Industriales	IEEE 802.11n, versión 3.0, IEEE 802.11g
Sistema En Cascada	No
Señal de Salida	HDMI
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
Resoluciones Admitidas	Standard: 1600x1200, 1280x1024, 1280x768, 1024x768, 800x600 Widescreen: 1920x1080, 1680x1050, 1440x900, 1366x768, 1280x800, 1280x720
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.
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
Nota	El software PC2TV no es compatible con Windows® 8.1
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	130 mm [5.1 in]
Longitud del Producto	72 mm [2.8 in]
Ancho del Producto	55 mm [2.2 in]

Altura del Producto	27 mm [1.1 in]
Peso del Producto	140 g [4.9 oz]
Indicadores LED	1 - Encendido
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	0.2A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 kg [0.9 lb]
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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

