

Juego Extensor HDMI sobre Powerline, Transmisor y Receptor para Audio y Video, 1080p, Control IR, hasta 300 m

NÚMERO DE MODELO: B126-1A1-PLHD



Extiende una señal HDMI de audio y video (1080p @ 60 Hz) hasta a 300 m [984 pies] de la fuente usando los tomacorrientes existentes.

Características

HDMI Mediante el Juego Extensor Powerline Envía Señales 1080p de Audio y Video a Través de los Tomacorrientes de CA Existentes

Ahora usted puede transmitir señales de audio y video de alta definición de imagen perfecta a una televisión, monitor o proyector HDMI hasta 300 metros [984 pies] sin comprar nuevos cables, configurar una red inalámbrica o contratar a un instalador profesional. Use el cableado eléctrico que ya está disponible en su hogar, oficina o espacio de presentación. Enchufe el transmisor en un tomacorrientes y el receptor en otro con los cables de alimentación de 1.22 m [4 pies] incluidos. Asegúrese de que no estén ambos en el mismo circuito de potencia. Conecte ambas unidades directamente a los tomacorrientes y no a un cable de extensión, barra de contactos o supresor de sobretensiones.

Una Solución Confiable Para Home Theater, Señalización Digital y Presentaciones de Video

Este HDMI mediante el juego Powerline es ideal para configuraciones de audio y vídeo en las que los dispositivos fuente y pantalla estén en habitaciones diferentes y la recepción Wi-Fi sea débil o no esté disponible. Conecte los cables infrarrojos (IR) y HDMI suministrados por el usuario (como la Serie P568 de Tripp Lite) para el transmisor y el receptor. Puede conectar una pantalla HDMI al transmisor y al receptor. Sin abultada infraestructura de cableado que abarrote su aplicación, usted es libre para colocar su fuente y dispositivos de visualización donde sea necesario.

La Tecnología de Paso IR Le Permite Controlar el Video Desde la habitación contigua

Los cables de IR permiten controlar el dispositivo fuente con su control remoto (reproducción, pausa, avance rápido, etc.), mientras que usted permanece cerca del receptor ubicado hasta a 300 metros de distancia. Mientras el foco IR del transmisor esté a la vista del transmisor y el foco IR del receptor esté en el rango del control remoto fuente, el transmisor y el receptor pueden ser instalados fuera de la vista para dar a las habitaciones un aspecto limpio y profesional.

Operación de Conectar y Usar para Configuración Rápida y Transmisiones Inmediatas de 1080p

El B126-1A1-PLHD trabaja de inmediato, sin necesidad de software o controladores. Se incluyen accesorios de instalación para la instalación de las unidades transmisor y receptora en una pared u otra superficie plana. El juego soporta resoluciones de video de alta definición hasta 1920 x 1080 (1080p) a 60 Hz con Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y audio estéreo. Los LEDs del panel frontal indican el estado de la energía, transmisión de datos y conexión.

Destacado

- HDMI mediante el extensor Powerline ahorra dinero en el cableado y la instalación inalámbrica
- ¡Transmite señales HDMI de audio y video a través de los tomacorrientes de pared existentes—conveniente!
- El paso de IR le permite utilizar el control remoto de su fuente estando cerca de la pantalla
- Soporta resoluciones de video HD nítidas de hasta 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Fácil operación de conectar y usar, simplemente enchufe el transmisor y el receptor y reproduzca video

Aplicaciones

- Vea la misma película o programa de televisión en más de una pantalla en su casa, oficina pequeña u otro espacio con recepción irregular de Wi-Fi
- Transmita señalización digital a una pantalla situada al otro lado de una pared o por todo el edificio
- Ahorre dinero en instalación de cableado usando la infraestructura eléctrica existente para transmitir audio y video

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con un puerto HDMI (reproductor Blu-ray, computadora, laptop)
- Dispositivo de visualización con un puerto HDMI (HDTV, proyector, monitor)
- Alimentación de 100V ~ 120V CA

El Paquete Incluye

- Unidad transmisor
- Unidad receptora
- Cable IR de entrada
- Cable IR-OUT
- (2) Cables de alimentación C7 a NEMA 1-15P, 1.22 m [4 pies]
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332206084
Tipo de Producto	Juego de Extensor de Línea de Alimentación
Tecnología	HDMI; PowerLine
VIDEO	
Entrada de Video	HDMI (HEMBRA)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	985
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	985
Entrada de Video del Transmisor	HDMI
Transmitter - Number of Video Outputs	1
Transmisor - Salida de Pantalla Local	HDMI
Salida de Video del Receptor/Transceptor	HDMI
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Maximum Signal Range (ft)	985
Maximum Signal Range (m)	300
AUDIO	
Entrada de Audio	HDMI
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio Estéreo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	

Tipo de Fuente de Alimentación	Power Cord
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Transmisor y Receptor (Incluidos)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Azul (Encendido), Verde (Conexión), Amarillo (Transmisión de Datos)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	2.8 x 15.8 x 8.9
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.1 x 6.2 x 3.5
Peso de la Unidad Receptora (kg)	1
Peso de la Unidad Receptora (lb)	1
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	2.8 x 15.8 x 8.9
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.1 x 6.2 x 3.5
Peso de la Unidad Transmisora (kg)	1
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	1
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Gabinete	Metal
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 95% de HR, Sin Condensación
BTUs	Tx: 25.6 BTU / h; Rx: 23.9 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	Tx: 7.5; Rx: 7
Detalle de Consumo de Energía	Tx: 7.5; Rx: 7
COMUNICACIONES	



Rango de Señal (Pies)	984
Rango de Señal (m)	300
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	Sí
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
Latencia	120ms
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Puertos	5
Lado A - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA); (2) HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA); HDMI (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	1.2
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año