

Tripp Lite

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

 Si está configurando múltiples juegos de extensores inalámbricos, no deben ser utilizados dentro de 50 m [165 pies] entre sí

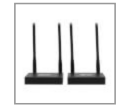
Juego de Extensor Inalámbrico HDMI, Transmisor y Receptor, Control IR, Antenas Dobles, Hasta 50 m [165 pies]

NÚMERO DE MODELO: **B126-1A1-WHD3**











Extiende en forma inalámbrica una señal de audio y video HDMI 1080p (@60 Hz) a una pantalla HDMI ubicada hasta a 50 m [165 pies] desde la fuente .

Características

Extensor HDMI Inalámbrico Todo en Uno para Mostrar Video en Salas de Juntas y Salas de Conferencias

Este sistema completo de transmisor y receptor inalámbrico HDMI se recomienda para presentaciones de video en salas de conferencias, salas de juntas, exposiciones comerciales, home theaters, señalización digital y otras aplicaciones donde los cables largos de conexión de video podrían ser una carga. El B126-1A1-WHD3 extiende señales de audio estéreo y video de 1080p desde un dispositivo fuente HDMI a una pantalla HDMI hasta a 50 m [165 pies]. No es necesaria ninguna infraestructura de cableado voluminoso o costoso.

Operación de Conectar y Usar para Configuración Rápida y Uso Inmediato

El juego de transmisor y receptor inalámbrico de audio y video HDMI trabaja en cuanto lo saque de la caja, sin necesidad de software ni controladores. Se incluyen accesorios de instalación para instalar las unidades en paredes u otras superficies planas. Conecte el receptor a la pantalla y el transmisor a la fuente con cables HDMI suministrados por el usuario (como la Serie P568 de Tripp Lite). Entonces, conecte los cables IR incluidos para control remoto y conecte las fuentes de alimentación dobles a un tomacorriente de CA.

La transmisión inalámbrica le ahorra dinero en los costos de instalación y cables

El B126-1A1-WHD3 elimina más que solo inconvenientes. Ahorrará en los costos de la mano de obra y la infraestructura para instalar el cableado. Se reduce el desorden de cables y disfrutará de más flexibilidad en la colocación de la fuente y la pantalla sin tener que volver a conectar cables cuando desee volver a configurar la habitación. Las unidades transmisora y receptora se comunican a través de una frecuencia inalámbrica de 5 GHz que permite la rápida transmisión de datos y menor interferencia de otras fuentes inalámbricas. Asegúrese de que el transmisor y el receptor comparten una línea de visión directa para obtener los mejores resultados.

La Tecnología de Paso IR Le Permite Controlar el Video Desde una Distancia Extendida

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 localizado a 50 m. Asegúrese de

Destacado

- Muestre audio y video HDMI hasta a 50 m [165 pies] sin la costosa instalación del cableado
- Transmite calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1080 (1080p) @60 Hz
- El paso de IR le permite utilizar el control remoto de su fuente estando cerca de la pantalla
- Fácil operación de Conectar y Usar—únicamente conecte el transmisor y el receptor y reproduzca sus videos
- Accesorios incluidos para instalar las unidades transmisora y receptora en pared u otra superficie plana

Aplicaciones

- Conecte una laptop para una presentación de video o PowerPoint en una sala de conferencias o la sala de reuniones, donde el dispositivo fuente se cambia con frecuencia
- Extienda señales HDMI en un ambiente en donde perforar a través de las paredes para el cableado es imposible o no práctico
- Gane flexibilidad en dónde se colocan la fuente y la pantalla, con la libertad para moverlas y reubicarlas
- Cree una instalación más limpia y optimizada para un stand de feria
- Mejore la línea de visualización para señalización digital en un restaurante, almacén, escuela, aeropuerto o centro de entretenimiento

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida HDMI (Laptop, reproductor Bluray, caja de cable)
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI (HDTV, proyector, monitor)

El Paquete Incluye

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- Cable IR-IN





que el foco IR del transmisor esté a la vista de la fuente y el bulbo IR del receptor esté en el rango del control remoto de la fuente.

Transmite Video Nítido de 1080p para Presentaciones de Alta Definición

El B126-1A1-WHD3 garantiza un rendimiento de alta definición en una aplicación uno a uno, donde hay menos obstáculos. Soporta resoluciones de video de hasta 1920 x 1080 (1080p) @60 Hz con Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y audio estéreo. El encriptado AES 128 protege sus transmisiones inalámbricas. Los LEDs indican cuando las unidades transmisora y receptora están recibiendo energía, transmitiendo datos y están conectadas a una señal inalámbrica.

- Cable IR-OUT
- (4) Antenas
- (2) Fuentes de alimentación externas (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A; Salida: 5V 2A)
- (8) Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Accesorios de instalación
- Manual del propietario

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332235961	
Tipo de Producto	Juego de Extensor Inalámbrico	
Tecnología	HDMI; Inalámbrico	
VIDEO		
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)	
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	50	
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	165	
Entrada de Video del Transmisor	НОМІ	
Transmitter - Number of Video Outputs	1	
Salida de Video del Receptor/Transceptor	НОМІ	
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)	165	
Maximum Signal Range (m)	50	
AUDIO		
Entrada de Audio	HDMI	
Salida de Audio	HDMI	



Especificación de Audio	PCM	
ENTRADA		
Alimentado por el Bus	No	
POTENCIA		
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA	
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P; CEE 7/16 Schuko; BS1363; AS/NZS 3112	
Fuente de Alimentación	Transmisor y Receptor (Incluidos)	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No	
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50-60Hz / 0.3A	
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A	
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4	
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.2	
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CE; FCC; UL; C-Tick; GS; RoHS	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (WiFi, datos y señal)	
FÍSICAS		
Color	Negro	
Material de Construcción	Acero	
Accesorios para la Instalación Incluidos	Instalación en la Pared	
Número de Pantallas	1	
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja; Instalación en la Pared	
Instalable en Rack	No	
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	11 x 7.5 x 2.2	
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.3 x 3.0 x 0.87	
Peso de la Unidad Receptora (kg)	0.53	
Peso de la Unidad Receptora (lb)	1.17	
reso de la Offidad Receptora (ID)		





Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.3 x 3.0 x 0.87	
Peso de la Unidad Transmisora (kg)	0.53	
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	1.17	
Tipo de Empaque de Unidad	Caja	
Gabinete	Metal	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]	
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación	
Consumo de Energía (Watts)	Tx: 7; Rx: 5	
Detalle de Consumo de Energía	Tx: 7; Rx: 5	
COMUNICACIONES		
Rango de Señal (Pies)	165	
Rango de Señal (m)	50	
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	200ms	
Soporte de Extensión USB	No	
CONEXIONES		
Puertos	4	
Lado A - Conector 1	3.5 mm (HEMBRA); 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	
Frecuencia de Transmisión RF	5G Wireless	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Ecualizador Incorporado	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
ESTANDANCES I COMI ATIBICIDAD		
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año	

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.