

Juego Extensor de Video Componente con Audio Estéreo sobre Cat5/Cat6, Transmisor y Receptor de Placa de Pared, Hasta 213 m [700 pies]

NÚMERO DE MODELO: **B136-101-WP-1**



Destacado

- Extends a 1080i (60Hz) Component Video and Stereo Audio signal up to 300-ft. (91.44 m)
- No external power required

El Paquete Incluye

- B136-101-WP-1 Cat5 Extender Wallplate Kit with Component Video + Stereo Audio (2 pieces)
- Wallplate Mounting Screws
- Owner's Manual

Is your TV or other display far away from your audio/video source? This wallplate kit allows a TV, projector, etc. with component video input to be placed up to 300 ft. away from a component audio/video source using ordinary Cat5e UTP cabling. It's great for presentation/conference rooms at a great price!

General

Juego de placa de pared de extensión B136-101-WP-1 Cat5 de audio estéreo y video componente de Tripp Lite; viene con placas local y remotas, que le permiten colocar un televisor, proyector, etc. a una distancia de hasta 91.44 m [300 pies] de la fuente. Puede extender una señal de audio estéreo y video componente de 1080i (60 Hz) a 91.44 m [300 pies] cuando se utiliza un cable UTP de alambre sólido 24 AWG (N022-01K-GY o N222-01K-GY de Tripp Lite); o hasta 121.92 m [400 pies] cuando se utiliza un cable UTP de asimetría nula (P524-01K de Tripp Lite). Puede extender una señal de audio estéreo y video componente de 480p (60 Hz) hasta 152.4 m [500 pies] cuando se utiliza un cable UTP de alambre sólido 24 AWG (N022-01K-GY o N222-01K-GY de Tripp Lite) o hasta 213.4 m [700 pies] cuando se utiliza un cable UTP de asimetría nula (P524-01K de Tripp Lite). Sencilla conexión con conector RJ45 en la parte posterior de las placas de pared. No se necesita alimentación externa.

Características

- Comes with both local and remote wallplates
- Easy RJ45 rear connection jacks on both wallplates
- A 1080i (60Hz) Component Video and Stereo Audio signal can be extended up to 300-ft. (91.44 m) when using 24Awg, Solid Wire UTP cable (Tripp Lite N022-01K-GY or N222-01K-GY); or, up to 400-ft. (121.92 m) when using Zero-Skew UTP cable (Tripp Lite P524-01K)
- No external power required

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332162878
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tecnología	Componente; Audio Estéreo; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080i @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	400
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	328
Entrada de Video del Transmisor	Component (RCA)
Transmitter - Number of Video Outputs	1
Salida de Video del Receptor/Transceptor	Component (RCA)
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Cableado Recomendado	P524-01K
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Maximum Signal Range (ft)	700
Maximum Signal Range (m)	213
AUDIO	
Entrada de Audio	RCA (x2) Stereo
Salida de Audio	RCA (x2) Stereo
Especificación de Audio	Audio Estéreo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
FÍSICAS	
Color	Blanco
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Placa de pared



Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.53 x 2.76 x 2
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 20.07 x 13.97
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 7.90 x 5.50
Peso de Envío (kg)	0.32
Peso de Envío (lb)	0.70
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.53 x 2.76 x 2
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.5
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Gabinete	Plástico
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	700
Rango Máx. 480p (pies)	700
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	400
Rango Máx. 1080i (pies)	400
Rango Máx. 480i (pies)	700
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	700
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	700
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	400
Compatible con EDID	No
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	No
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	



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

Puertos	1
Lado A - Conector 1	(5) RCA (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(5) RCA (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Controlador Requerido	No
Soporte de Extensión Ethernet 10/100	No
Ecuilizador Incorporado	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
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.