

Juego Extensor Dual HDMI sobre Cat5 y Cat6, Transmisor y Receptor en Línea para Audio y Video, Hasta 45.7 m [150 pies]

NÚMERO DE MODELO: **B125-150**



Transmite una señal HDMI hasta a 45.72 m [150 pies], 1080p @ 24Hz usando dos cables patch Cat6.

General

El Juego Extensor HDMI Sobre Cat5 Doble de Tripp Lite es la solución perfecta para quienes necesitan extender una señal HDMI a una gran distancia sobre dos cables Cat5e/6.

- Al usar cable Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG, puede extenderse una señal 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] de la fuente.
- Al usar cable Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG, puede extenderse una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies] de la fuente.
- Al usar cable Cat5 de Alambre Sólido 24 AWG, puede extenderse una señal 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) hasta a 30.48 m [100 pies] de la fuente.
- Al usar cable Cat5 de Alambre Sólido 24 AWG, puede extenderse una señal 3D hasta a 22.86 m [75 pies] de la fuente.

Simplemente extienda dos cables Cat5/6 entre unidades transmisor local y receptora remota y enchufe los cables estándar HDMI de Tripp Lite a la fuente de HDMI y la pantalla.

El B125-150 viene con unidades de transmisor local y receptor remoto. Se soportan DTS-HD, Dolby True HD y audio de 7.1 Canales de Sonido Envoltente y es compatible con HDCP, EDID y DDC. Se soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal).

Características

- Extiende una señal de 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] usando cableado Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG (Serie N202 de Tripp Lite)
- Extiende una señal de 1080p @ 24Hz (o 1920 x 1200) hasta a 30.48 m [100 pies] usando cableado Cat5 de Alambre Sólido 24 AWG
- Extiende una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies] usando cableado Cat6 de Alambre Sólido 24 AWG o hasta 22.86 m [75 pies] usando cableado Cat5 de Alambre Sólido 24 AWG
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 canales de sonido envolvente
- Soporta HDCP, EDID y DDC
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- Use cables HDMI de la serie P568 de Tripp Lite para conectar a la fuente HDMI y al monitor.
- Soporta Paso Directo de Lip-Sync y Paso Directo de CEC

Destacado

- Extiende una señal de 1080p @ 24Hz (ó 1920 x 1200) hasta a 45.72 m [150 pies] usando cableado Cat6* de Alambre Sólido 24 AWG (Serie N202 de Tripp Lite)
- Extiende una señal 3D hasta a 38.1 m [125 pies] usando cableado Cat6* de Alambre Sólido 24 AWG Serie N202 de Tripp Lite)
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envoltente
- Soporta HDCP, EDID y DDC

El Paquete Incluye

- Unidad Transmisora Local con Extensor HDMI
- Unidad Receptora Remota con Extensor HDMI
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.4A; Salida: 9V, 1.5A, 1.37 m [4.5 pies])
- Manual del Propietario

- El LED verde en la unidad remota se encenderá para indicar que está recibiendo energía
- El LED rojo en la unidad remota se encenderá solamente si NO se está recibiendo una señal activa. La unidad está funcionando correctamente cuando el LED rojo no está encendido

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332143723
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.4A; Salida: 9V, 1.5A, 1.37 m [4.5 pies]
Tecnología	HDMI; Cat5 / Cat5e; Cat6
VIDEO	
Entrada de Video	HDMI (HEMBRA)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Rango Máx. 720p (pies)	150
Rango Máx. 1080p (pies)	150
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	195
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	115
Entrada de Video del Transmisor	HDMI
Transmitter - Number of Video Outputs	1
Salida de Video del Receptor/Transceptor	HDMI
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Cableado Recomendado	Cable Patch Cat6 de la Serie N202
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Cromo	4:4:4
Maximum Signal Range (ft)	150
Maximum Signal Range (m)	46
Detalles del Rango Máximo de Señal	230 ft via Cat6 @ 480p 197 ft via Cat6 @ 720p 115 ft via Cat6 @ 1080p
AUDIO	

Entrada de Audio	HDMI
Salida de Audio	HDMI
Especificación de Audio	Audio de paso directo
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Tipo de Clavija de CA	NEMA 1-15P
Fuente de Alimentación	Extremo del receptor solamente (Incluido)
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100-240V / 50-60Hz / 0.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	5V / 2A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.5
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.38
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; PSE; TUV; UL; cUL
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Encendido (Verde), Señal (Rojo)
FÍSICAS	
Color	Negro
Número de Pantallas	1
Factor de Forma / Opciones de Instalación	Caja
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	2.45 x 1.85 x 0.85
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.06
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	18.29 x 16.26 x 5.59
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.20 x 6.40 x 2.20
Peso de Envío (kg)	0.36
Peso de Envío (lb)	0.80



Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	2.45 x 1.85 x 0.85
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.06
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	Source Unit: 2.375"W x 1.75"D x 0.75"H
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	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0 % a 85 % de HR, Sin Condensación
COMUNICACIONES	
Rango Máx. 1024 x 768 (pies)	150
Rango Máx. 480p (pies)	150
Rango Máx. 1440 x 900 (pies)	150
Rango Máx. 1080i (pies)	150
Rango Máx. 480i (pies)	150
Rango Máx. 640 x 480 (pies)	150
Rango Máx. 800 x 600 (pies)	150
Rango Máx. 1600 x 1200 (pies)	150
Compatible con EDID	Sí
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	(2) RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	(2) RJ45 (HEMBRA)



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

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	1.4
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

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.