

Juego de Placa de Pared Extensora HDMI sobre Cat5 / Cat6 Doble con Transmisor y Receptor, TAA

NÚMERO DE MODELO: P167-000



General

El juego de placa de pared de 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 24AWG, puede extenderse una señal 1080p (24Hz) ó 1080i (60Hz) hasta a 45.72 m [150 pies] del origen.
- Al usar cable Cat6 de Alambre Sólido 24AWG, puede extenderse una señal 3D hasta a 30.48 m [100 pies] del origen.
- Al usar cable Cat5 de Alambre Sólido 24AWG, puede extenderse una señal 1080p (24Hz) ó 1080i (60Hz) hasta a 30.48 m [100 pies] del origen.
- Al usar cable Cat5 de Alambre Sólido 24AWG, puede extenderse una señal 3D hasta a 15.24 m [50 pies] del origen.

Simplemente extienda dos cables Cat5/6 entre las placas de pared transmisor local y receptora remota y enchufe los cables estándar HDMI de Tripp Lite a la fuente de HDMI y la pantalla. El LED verde en la placa de pared de receptor remoto le permite conocer esa alimentación desde la fuente y monitorearla. Al funcionar correctamente, sólo se encenderá el LED Verde. Si se enciende el LED Rojo, significa que el receptor remoto no está recibiendo una señal funcional desde la fuente.

El P167-000 viene con placas de pared de transmisor local y receptor remoto. Se soportan DTS-HD, Dolby True HD y audio de 7.1 Canales de Sonido Envoltivo y es compatible con HDCP, EDID y DDC. Se soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal). No se necesita alimentación externa. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA.

Características

- Extiende una señal de 1080p (24Hz) o 1080i (60Hz) hasta a 45.72 m (150 pies) usando cableado Cat6* de Alambre Sólido 24AWG (Serie N222 o Serie N224 de Tripp Lite)

Destacado

- Extiende una señal de 1080p (24Hz) o 1080i (60Hz) hasta a 45.72 m (150 pies) usando cableado Cat6* de Alambre Sólido 24AWG (Serie N222 o Serie N224 de Tripp Lite)
- Extiende una señal de 3D hasta a 30.48 m (100 pies) usando cableado Cat6 de Alambre Sólido 24AWG
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 canales de sonido envolvente
- Soporta HDCP, EDID y DDC
- No se necesita alimentación externa

El Paquete Incluye

- Placas de Pared de Transmisor Local y Receptor Remoto
- Herramienta Punchdown 110
- (x4) Tornillos para Placa de Pared
- Manual del propietario

- Extiende una señal de 1080p (24Hz) ó 1080i (60Hz) hasta a 30.48 m (100 pies) usando cableado Cat5 de Alambre Sólido 24AWG
- Extiende una señal de 3D hasta a 30.48 m (100 pies) usando cableado Cat6 de Alambre Sólido 24AWG o hasta 15.24 m (50 pies)) usando cableado Cat5 de Alambre Sólido Calibre 24AWG
- Soporta DTS-HD, Dolby True HD y Audio de 7.1 Canales de Sonido Envolverte
- Soporta HDCP, EDID y DDC
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal)
- No se necesita alimentación externa
- Use cables HDMI de la Serie P568 de Tripp Lite de las placas de pared a los dispositivos
- Cumple con la Ley Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332143730
Tipo de Producto	Juego de Extensor Cat5 y Cat6
Tipo de Accesorios	Placa de Pared
Tecnología	HDMI
GENERALIDADES DEL PRODUCTO	
Vista General del Producto	Kit extensor de placas de pared HDMI sobre Cat5/6.
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920x1080 (1080p @ 60Hz)
Max 1280 x 720 (720p) Range (ft)	197
Max 1920 x 1080 (1080p) Range (ft)	147
Entrada de Video del Transmisor	HDMI
Salida de Video del Receptor/Transceptor	HDMI
Receptor - Número de Salidas de Video	1
Cableado Recomendado	Cables Cat6 de Alambre Sólido (Serie N202 de Tripp Lite)
Soporte HDR	No
Soporta Video 3D	Sí
Maximum Signal Range (ft)	230
Maximum Signal Range (m)	70
Detalles del Rango Máximo de Señal	230 ft via Cat6 @ 480p197 ft via Cat6 @ 720p147 ft via Cat6 @ 1080p
AUDIO	

Entrada de Audio	HDMI
Salida de Audio	HDMI
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)	1.5 x 4.5 x 2.8
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.2
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.32 x 20.07 x 14.22
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.70 x 7.90 x 5.60
Peso de Envío (kg)	0.25
Peso de Envío (lb)	0.55
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.5 x 4.5 x 2.8
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.2
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	
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	
Lado A - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación HDCP	1.3
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 de 3 años.