

Extensor de HDMI por Cable Doble CAT5 - Alimentado por el Bus HDMI - 1080p

Product ID: ST121SHD30



El kit extensor de video HDMI® a través de CAT5e/CAT6, modelo ST121SHD30, permite extender una señal HDMI de audio/video, así como una señal infrarroja de mando a distancia hasta 30 metros, a través de dos cables CAT5. Otra característica que añade versatilidad a este kit extensor HDMI es que obtiene la alimentación a través del bus HDMI y no requiere ningún adaptador de alimentación adicional.

Con soporte para resoluciones de alta definición de hasta 1920x1080 / 1080 p y para el correspondiente audio digital, este económico extensor HD se puede instalar fácilmente utilizando cableado para una infraestructura Ethernet nueva o existente. Además, dado que el kit extensor no requiere un adaptador de alimentación, permite extender una señal HDMI en áreas donde el acceso a tomacorrientes es limitado.

El kit extensor para video HDMI a través de Cat5e/Cat6 incluye las unidades tanto de transmisor local, como de receptor remoto, perfecto para aplicaciones de señalización digital punto a punto que requieren video HDMI de alta calidad. El extensor también permite extender señales infrarrojas (IR) de controles remotos, perfecto para controlar una fuente de video desde el destino de la señal.

Para abarcar más distancia, se pueden utilizar a ambos extremos, local y remoto, cables HDMI de hasta 10 metros.

Respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Este extensor requiere dos cables CAT5 para cubrir toda la distancia de su cableado.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Distribuya la señal HDMI en edificios grandes, como centros comerciales, estadios, colegios y hospitales
- Extienda su señal HDMI de audio/vídeo a ubicaciones donde hay tomacorrientes limitados como entornos industriales
- Los integradores y diseñadores de sistemas pueden utilizar una infraestructura CAT5 o CAT6 existente para crear soluciones de señalización digital

Características

- Soporte para cables Ethernet Cat5e y Cat6
- Alimentación a través de HDMI
- No requiere controladores ni software
- Soporte de alta definición para resoluciones de hasta 1080p (1920x1080)
- Compatible con audio 7.1

Hardware	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Cantidad de Puertos	1
	Sistema En Cascada	No
Rendimiento	Distancia Máxima	30 m / 100 ft
	Especificaciones Generales	Frecuencia IR de dongle (conector de llave) - 35 a 56khz
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1080p / 1920x1080
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - HDMI (19 pines) Hembra 2 - RJ-45 Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - HDMI (19 pines) Hembra 2 - RJ-45 Hembra
Observaciones / Requisitos	Nota	<p>El extensor no funciona a través de equipos Ethernet, como conmutadores o enrutadores</p> <p>Este extensor requiere dos cables CAT5 para cubrir toda la distancia de su cableado.</p> <p>El modelo ST121SHD30 obtiene la alimentación del dispositivo HDMI fuente. Como resultado, puede que un número limitado de dispositivos no sean capaces de suministrar alimentación a la unidad, como el Mac Mini o Samsung Chromebook.</p>
Indicadores	Indicadores LED	1 - Entrada 1 - Salida
Requisitos Ambientales	Humedad	0% - 80 %
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 115°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.2 in [82 mm]
	Peso del Producto	8.5 oz [241 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio

Información de la Caja	Altura de la Caja	2.2 in [55 mm]
	Ancho de la Caja	5.9 in [15 cm]
	Longitud de la Caja	8.3 in [21 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	14.4 oz [408 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	
	1 - HDMI a través de transmisor CAT5e/6 UTP	
	1 - HDMI a través de receptor CAT5e/6 UTP	
	4 - Kit de patas de goma	
	1 - Kit extensor IR	
	1 - Soportes de montaje	
	1 - Manual del Usuario	

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.