

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

Product ID: ST121SHD30



Este extensor HDMI® a través de doble CAT5 transmite su señal de audio/vídeo HDMI por IR a una ubicación remota, a una distancia de hasta 30m, a través de doble cable CAT5/CAT6.

### **Simplifique su configuración, al no requerir adaptadores de alimentación**

A diferencia de la mayoría de los extensores HDMI 1080p que requieren hasta dos adaptadores de alimentación, este extensor HDMI a través de CAT5 obtiene la alimentación por bus HDMI y no requiere alimentación externa. Instalación que no requiere alimentación externa y simplifica su solución de señalización digital. El hardware de montaje se integra en el transmisor y receptor para garantizar una instalación discreta y profesional.

## **Controle su fuente de vídeo desde una pantalla remota**

La extensión por infrarrojos (IR) integrada en el kit de transmisor y receptor HDMI le permite el control de su fuente de vídeo desde una pantalla remota, lo cual garantiza que podrá ver en todo momento lo que está transmitiendo, incluso a distancia.

## **Vídeo con resolución 1080p de gran nitidez**

Este extensor HDMI mantiene la calidad de sus imágenes con resolución 1080p, lo cual garantiza que sus imágenes remotas tendrán gran nitidez. El extensor también es compatible con audio 7.1, lo cual garantiza sonido de óptima calidad. La compatibilidad con vídeo HD y sonido de canal de audio 7.1 le permite lograr geniales soluciones de señalización digital que captarán la atención de su audiencia.

El extensor ST121SHD30 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**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**

- Sencilla configuración, no se requiere adaptador de alimentación y kit extensor con alimentación por bus HDMI
- Fácil control de su fuente de vídeo desde una ubicación remota, gracias a la extensión con mando a distancia por infrarrojos (IR)
- Calidad de imágenes con la más clara nitidez y compatibilidad con resoluciones HD de hasta 1080p
- Hardware de montaje integrado
- Compatible con audio 7.1

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Cantidad de Puertos	1
	Sistema En Cascada	No
<b>Rendimiento</b>	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
<b>Conector(es)</b>	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
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	El extensor no funciona a través de equipos Ethernet, como conmutadores o enrutadores  Este extensor requiere dos cables CAT5 para cubrir toda la distancia de su cableado.
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Entrada  1 - Salida
<b>Requisitos Ambientales</b>	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	22 mm [0.9 in]
	Ancho del Producto	45 mm [1.8 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	82 mm [3.2 in]
	Peso del Producto	241 g [8.5 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 kg [0.7 lb]
<b>Contenido de la Caja</b>	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.