

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

**ID del Producto:** ST121SHD30



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

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.

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

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 video HD y sonido de canal de audio 7.1 le permite lograr innovadoras 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/video 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 video 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

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5 o superior
Sistema En Cascada	No

---

### Rendimiento

Distancia Máxima	30 m / 100 ft
Resolución Digital Máxima	1080p / 1920x1080
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	Frecuencia IR de dongle (conector de llave) - 35 a 56khz

---

### Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	HDMI (19 pines)
-------------------------------	-----------------



RJ-45

Conectores de Unidad Remota RJ-45

HDMI (19 pines)

**Observaciones / Requisitos**

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.

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.

**Indicadores**

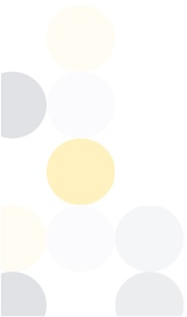
Indicadores LED	Entrada
	Salida

**Requisitos Ambientales**

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 115°F)
Humedad	0% - 80 %

**Características Físicas**

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	3.2 in [82 mm]
Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
Peso del Producto	8.5 oz [241 g]



---

**Informacin de la Caja**

Longitud de la Caja	8.3 in [21 cm]
Ancho de la Caja	5.9 in [15 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [55 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.4 oz [408 g]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	HDMI a través de transmisor CAT5e/6 UTP
	Kit de patas de goma
	HDMI a través de receptor CAT5e/6 UTP
	Manual del Usuario
	Kit extensor IR
	Soportes de montaje

---

**\* La apariencia y las especificaciones del producto estn sujetas a cambios sin previo aviso.**

