

## Receptor Remoto de Extensor de Video VGA y Audio por Cable Cat5 UTP Ethernet

StarTech ID: STUTPEALR



El extensor de vídeo VGA a través de receptor remoto Cat 5 con audio, modelo STUTPEALR, es la unidad receptora que se utiliza con la extensión para VGA y audio por Cat 5 de la Serie STUTPEA. Este funcional sistema de distribución de vídeo simplifica la implementación de soluciones de señalización digital, ya que permite que una única fuente VGA y su correspondiente audio se transmitan a varias pantallas situadas a hasta 300 metros de distancia.

Compuesto por una unidad receptora por pantalla y un extensor de VGA y audio de 4 puertos [ST124UTPEA](#) o una unidad extensora de VGA y audio de 8 puertos [ST128UTPEA](#), esta serie de extensión de VGA y audio puede transmitir una sola salida VGA y su correspondiente audio a cuatro u ocho pantallas/receptores, a través de un cable UTP Cat 5 (o superior) estándar.

Para aún más versatilidad, es posible ampliar el número de pantallas remotas si se incorpora el divisor de VGA y audio a través de línea Cat 5 [STUTPEA4X](#) a la configuración, lo cual multiplica por cuatro el número potencial de pantallas y permite la transmisión de la señal VGA y de audio correspondiente en hasta 16 pantallas en total.

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

### Aplicaciones

- De uso en señalización digital para captar la atención del público brindando contenido actualizado tal como desea que sea visto y escuchado
- Coloque la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización, al tiempo que el equipo se encuentra en un lugar limpio y seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financiero, educativo y empresarial
- Permite extender las conexiones de visualización en entornos industriales hostiles
- Perfecto para soluciones de videoconferencia en salas de juntas y oficinas
- Permite optimizar la ubicación de sus estaciones de demostración en exposiciones y auditorios

## Características

- Transmisión de video y audio a través de cables Cat5 (o superior) a pantallas remotas
- Los monitores pueden estar situados a 300 metros de distancia y tener una resolución de 1280x1024 / 720 p
- Soporte de resoluciones máximas de hasta 1920x1080 / 1080 p a 75 metros
- Opción de utilizar una unidad transmisora/extensora de 4 u 8 puertos (se adquieren por separado)
- No requiere software ni controladores
- Nivel ajustable de ecualizador y ganancia

## Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	Cat 5 UTP or better
Soporte de Audio	Yes
Sistema En Cascada	Yes
Conectores de Unidad Remota	1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Female
Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45 Female
Conectores de Unidad Remota	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Distancia Máxima	300 m / 950 ft
Resoluciones Admitidas	1920x1200 @ 75m(250ft) 1440x900 @ 150m(500ft) 1024x768 @ 300m(950ft)
Pantalla Plana Soportada	Yes
Color	Black
Tipo de Gabinete	Aluminum
Longitud del Producto	5.1 in [130 mm]
Ancho del Producto	4.4 in [110.5 mm]
Altura del Producto	1 in [25 mm]
Peso del Producto	9.5 oz [270 g]
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positive
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	HR 5~90%
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 lb [0.7 kg]
Incluido en la Caja	1 - Receptor de Largo Alcance
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

