

## Extensor de Video VGA y Audio de 4 puertos por Cable Cat5 UTP Ethernet RJ45 - 300m

StarTech ID: ST124UTPEA



El Extensor de Video VGA con Audio por Cableado Cat 5, modelo ST124UTPEA, simplifica la implementación de aplicaciones de señalización digital al posibilitar la transmisión de una señal VGA con su audio a través de cableado Cat 5 estándar, en muchas pantallas a una distancia de hasta 300 metros.

Este sistema consiste solamente de una unidad transmisora, requiriendo un adecuado receptor por pantalla remota conectada. El extensor VGA ofrece la opción de utilizar la unidad receptora [STUTPEALR](#), o el receptor de placa de pared modelo [STUTPRXWLA](#).

Para una versatilidad aún mayor, usted tiene también la opción de multiplicar por 4 el número de pantallas remotas en su instalación, adicionando el divisor de VGA y Audio por Cat5 modelo [STUTPEA4X](#), posibilitando la transmisión de su señal de origen a un máximo de 16 pantallas.

Respaldado por StarTech.com con una garantía de 2 años y 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 la señal de video VGA y su correspondiente audio en monitores situados a hasta 300 metros de distancia, con resolución de 1280x1024 / 720 p
- Soporte de resoluciones máximas de hasta 1920x1080 / 1080 p a 75 metros
- Extensión mediante el uso de cables Cat5 (o superior) estándar
- Permite utilizarse conjuntamente con divisores de línea con cuatro puertos (STUTPEA4X), para transmitir en un máximo de 16 pantallas
- Diseño de hardware puro – no requiere software ni controladores

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Cableado	Cat 5 UTP or better
Soporte de Audio	Yes
Sistema En Cascada	Yes
Conectores de la Unidad Local	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Conectores de la Unidad Local	4 - RJ-45 Female
Distancia Máxima	300 m / 950 ft
Resoluciones Admitidas	1920x1200 @ 75m(250ft) 1440x900 @ 150m(500ft) 1024x768 @ 300m(950ft)
Especificaciones de Audio	Soporte de conector de audio estéreo de 3,5 mm
Requerimientos del Sistema y Cables	Una unidad receptora independiente <a href="#">STUTPEALR</a> , o bien una unidad receptora para pared <a href="#">STUTPRXWLA</a> por pantalla que se conecte
Color	Black
Tipo de Gabinete	Aluminum
Longitud del Producto	8.7 in [220 mm]
Ancho del Producto	4.7 in [119 mm]
Altura del Producto	1.6 in [41 mm]
Peso del Producto	23.3 oz [660 g]
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	0.6A
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	4 lb [1.8 kg]
Incluido en la Caja	1 - Transmisor de VGA y audio a través de Cat5 con 4 puertos
Incluido en la Caja	2 - Soportes de Montaje
Incluido en la Caja	Cable de audio de 3,5 mm, M/M (91 cm)
Incluido en la Caja	Cable VGA M/M (91 cm)
Incluido en la Caja	1 - 1 bolsa (con tornillos)
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (EEUU/RU/UE)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

