

## **Transmisor Extensor de Vídeo VGA 2 Puertos a través de cable cat5 UTP Ethernet - Vídeo sobre Cat5**

*StarTech ID: ST1212T*



El Extensor de Video VGA a través de Cat5 de 2 puertos, ST1212T está diseñado para usar con nuestra serie de extensiones VGA a través de Cat5, ST121 brindando una distribución de video conveniente de hasta 500 pies (150 metros) mediante un cableado Ethernet Cat 5 (o superior). El ST1212T consta de una unidad de transmisión, por lo que requiere una unidad de Recepción (ST121R) para cada pantalla que se conecte. Para una mayor versatilidad se puede utilizar el Repetidor VGA a través de Cat 5 (ST121EXT) que permite ampliar la distancia entre el transmisor y el receptor unos 500 pies (150 metros) más, obteniendo una distancia total de 1000 pies (300 metros). Se pueden utilizar hasta 3 unidades repetidoras entre el transmisor y el receptor, permitiendo conectar monitores en cada repetidor y a la vez seguir extendiendo la distancia total. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### **Aplicaciones**

- Permite utilizar una combinación de repetidores o receptores para facilitar la incorporación de pantallas adicionales a su instalación de señalización digital
- Permite ubicar las pantallas en el lugar más adecuado para una correcta visualización y al equipo en un lugar limpio y seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financieros, educativos y empresariales para brindar contenido actualizado y atractivo.
- Permite ampliar el espectro de sus publicidades en auditorios, ferias, exposiciones y establecimientos comerciales minoristas

## Características

- Dispone de 2 puertos de salida (VGA) locales y 2 puertos de salida (VGA a través de Ethernet) para conexiones remotas.
- Permite extender video VGA en hasta 500 pies (150m)
- Soporta múltiples unidades transmisoras conectadas en cascada
- Diseño de hardware puro – no requiere software ni controladores
- Compatible con la unidad repetidora ST121EXT para proporcionar mayor extensión
- Compatible con el receptor ST121R

## Especificaciones Técnicas

Warranty	3 Years
Cantidad de Puertos	2
Cableado	UTP Cat 5 o superior
Sistema En Cascada	Sí
Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Macho
Conectores de la Unidad Local	2 - RJ-45 Hembra
Distancia Máxima	150 m / 500 ft
Resoluciones Admitidas	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m) 1024x768 @ 500ft(150m)
Requerimientos del Sistema y Cables	Una Unidad <a href="#">Receptora</a> (ST121R) por pantalla que esté conectando
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	100 mm [3.9 in]
Ancho del Producto	65 mm [2.6 in]
Altura del Producto	20 mm [0.8 in]
Peso del Producto	199 g [7 oz]
Indicadores LED	1 - Activo
Indicadores LED	1 - Encendido
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positivo
Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%
Peso (de la Caja) del Envío	544 g [19.2 oz]
Incluido en la Caja	1 - Unidad Extensora VGA de 2 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Topes de Goma
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/EU/RU)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



**RoHS Compliant**  
Available