

## Extensor de vídeo VGA a través de Cat5 (serie UTPE)

ST121UTPEP



\*el producto real puede no coincidir con las fotos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Para obtener información actualizada, visite: [www.startech.com](http://www.startech.com)

## Conformidad con las normas FCC

Este equipo se ha sometido a pruebas cuyo resultado indica que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas FCC. Estos límites se han designado como referente de protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, lo cual puede causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones. Sin embargo, no se puede garantizar que no se producirán interferencias en una instalación determinada. En caso de que este equipo genere interferencias dañinas en la recepción de equipos de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante uno de los métodos siguientes:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda al respecto, consulte con el proveedor del equipo o con un técnico cualificado de radio/TV.

## Uso de marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres y símbolos protegidos

Es posible que en este manual se haga referencia a marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres o símbolos protegidos de otras empresas no relacionadas de forma alguna con StarTech.com. En este caso, dichas referencias se hacen a título ilustrativo solamente y no representan la aprobación/recomendación por parte de StarTech.com de un producto o servicio, o la aprobación/recomendación por parte de la otra empresa correspondiente de los productos a los que se aplica este manual. Indistintamente de cualquier reconocimiento directo en cualquier otra parte del texto de este documento, StarTech.com reconoce por medio de este texto que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicio y demás nombres o símbolos protegidos que contenga este manual y los documentos relacionados son propiedad de sus respectivos titulares.

# Contenido

<b>Introducción</b> .....	<b>1</b>
Contenido del paquete .....	1
Requisitos del sistema .....	1
<b>Instalación</b> .....	<b>1</b>
Instalación del hardware .....	1
Unidad receptora/unidad transmisora .....	2
<b>Distancias y resoluciones</b> .....	<b>2</b>
<b>Especificaciones</b> .....	<b>3</b>
<b>Soporte técnico</b> .....	<b>4</b>
<b>Información sobre la garantía</b> .....	<b>4</b>

# Introducción

## Contenido del paquete

- 1x unidad transmisora y extensora de vídeo VGA
- 1x unidad receptora y extensora de vídeo VGA
- 1x adaptador de alimentación
- 1x soporte de montaje
- 1x manual de instrucciones

## Requisitos del sistema

- Salida con capacidad VGA en la fuente de vídeo
- Pantalla/monitor con capacidad VGA
- Cables VGA macho/macho para la conexión de la fuente de vídeo y el dispositivo de pantalla
- Tomacorriente CA disponible en la ubicación del transmisor o del receptor

# Instalación

## Instalación del hardware

1. Apague el ordenador y la pantalla remota.
2. Enchufe desde el conector "VGA In" (entrada) de la unidad transmisora ST121UTPEP un cable VGA (DE-15) estándar macho a macho a la tarjeta gráfica del ordenador.
3. Conecte la unidad transmisora ST121UTPEP y la unidad receptora ST121UTPEP entre sí, mediante un cable Cat5e.
4. Enchufe desde el conector "VGA Out" (salida) de la unidad transmisora ST121UTPEP un cable VGA (DE-15) estándar macho a macho al monitor/pantalla.
5. Conecte el adaptador de alimentación a la unidad transmisora o a la unidad receptora, lo que resulte más apropiado. No es necesario que la alimentación esté conectada a ambas unidades.
6. Encienda el monitor y el ordenador.

## Unidad receptora/unidad transmisora



## Distancias y resoluciones

50m	1920x1200 / 1600x1200
80m	1280x1024 / 1024x768

# Especificaciones

<b>Conectores (unidad transmisora)</b>	1x VGA DE-15 hembra 1x Ethernet RJ45 hembra 1x conector de alimentación CC
<b>Conectores (unidad receptora)</b>	1x VGA DE-15 hembra 1x Ethernet RJ45 hembra 1x conector de alimentación CC
<b>Resolución máxima de vídeo</b>	1920x1200 (50m)
<b>Distancia máxima del cable</b>	80m
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C a 70°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C a 85°C
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto)</b>	100,0mm x 138,0mm x 25,0mm
<b>Peso</b>	Transmisor: 135 gramos Receptor: 140 gramos

# Soporte técnico

El soporte técnico de por vida forma parte integral del compromiso de StarTech.com de proporcionar soluciones líderes dentro de la industria. Si necesita ayuda con algún producto, visite nuestra página [www.startech.com/es/soporte](http://www.startech.com/es/soporte) para acceder a nuestra completa selección en línea de herramientas, documentación y ficheros descargables.

Para obtener información sobre los controladores y el software más actualizados, visite <http://www.startech.com/es/descargas>

## Información sobre la garantía

Este producto está avalado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza sus productos en caso de defectos de los materiales o de la fabricación durante los periodos estipulados, a partir de la fecha inicial de compra del producto. Durante dicho periodo, se admite la devolución de un producto para reparación o cambio por un producto equivalente, a discreción de StarTech.com. La garantía solo cubre los costos de las piezas y la mano de obra. StarTech.com no garantiza sus productos en caso de defectos o daños debidos al uso inadecuado, el abuso, la alteración o el deterioro normal del producto.

### Limitación de la responsabilidad

En ningún caso, la responsabilidad de StarTech.com Ltd. y de StarTech.com USA LLP (o de sus oficinas, directores, empleados o agentes) por daños (ya sean directos o indirectos, especiales, punitivos, fortuitos, consecuentes o de cualquier otro tipo), la pérdida de ganancias, la pérdida de negocio o cualquier pérdida económica, derivada de o relacionada con el uso del producto sobrepasará el precio original que se haya pagado por el producto. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños fortuitos o consecuentes. Si dichas leyes se aplican, las limitaciones o exclusiones especificadas en este documento no serán aplicables.

Lo difícil de encontrar, hecho fácil. En StarTech.com, esto no es un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es su proveedor todo en uno para todos los productos de conectividad que necesita. Desde productos con lo último en tecnología a productos de generación anterior, y todos los productos que sirven de puente entre lo moderno y lo antiguo, podemos ayudarle a encontrar los productos que conectan sus soluciones.

Facilitamos su búsqueda de los productos que necesita y se los enviamos rápidamente donde los requiera. Simplemente hable con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. Tendrá la conectividad de los productos que necesita en muy poco tiempo.

Para obtener información completa sobre todos los productos de StarTech.com y acceso a nuestros exclusivos recursos y herramientas que le harán ahorrar tiempo, visite **[www.startech.com](http://www.startech.com)**

*StarTech.com tiene certificación ISO 9001 como fabricante de productos de conectividad y tecnología. StarTech.com fue fundado en 1985 y opera en Estados Unidos, Canadá, Reino Unido y Taiwán, con servicios que abarcan un amplio mercado internacional.*