

# Kit Extensor Vídeo VGA por Cable Cat5 UTP Ethernet de Red 4 Puertos - 2x Locales - 2x Remotos

Product ID: ST121UTPEU



El ST121UTPEU (Extensor de Señal de vídeo VGA a través de Cat5) permite extender su señal de vídeo VGA hasta 150 metros (500 pies) y conectar 4 dispositivos de visualización (2 locales y 2 remotos) a partir de esa única fuente. EL ST121UTPEU consiste en un kit que incluye una unidad de transmisión local y otra de recepción remota, proporcionando una solución completa para entornos en los que se requiere visualizar pantallas a distancia.

La unidad local ofrece una única entrada VGA y dos salidas VGA brindando la posibilidad de ver y dividir la señal VGA de la fuente en dos pantallas independientes de manera local. Luego la señal de vídeo VGA es enviada a través del cable UTP estándar Categoría 5 o superior de 4 pares a la unidad remota, la cual también posee dos salidas VGA adicionales permitiendo visualizar su fuente VGA en hasta cuatro monitores.

Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Permite colocar la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización y situar el ordenador en un lugar limpio y protegido
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financieros, educativos y empresariales
- Permite extender la distancia de su pantalla en entornos industriales con severas condiciones
- Perfecto para soluciones de videoconferencia en salas de reuniones y de directorio
- Permite optimizar la ubicación de las estaciones de demo en ferias, exposiciones y auditorios

### Features

- Permite extender cables de vídeo hasta 150m (500')
- Ancho de banda VGA 212MHz para obtener resoluciones de hasta 1600x1200 con una frecuencia de actualización de 85Hz
- Consiste en 1 unidad Base para la pantalla local y 1 unidad Remota para la pantalla remota
- Incluye un cable de extensión VGA para conectar la unidad Base al ordenador y un adaptador de corriente AC
- Puro diseño de hardware – no requiere software ni controladores
- Utiliza cable de red estándar Categoría 5 de par trenzado recto para brindar una transmisión de datos económica y confiable
- Soporta monitores VGA, SVGA, y Multisync
- Ofrece imágenes de excelente calidad

|                                   |                                 |   |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>                   | Warranty                        | 2 Years   |
|                                   | Cableado                        | UTP Cat 5   |
|                                   | Sistema En Cascada              | No  |
| <b>Rendimiento</b>                | Distancia Máxima                | 150 m / 500 ft  |
|                                   | Longitud Máxima del Cable       | 130 m [426.4 ft]  |
|                                   | Resolución Analógica Máxima     | Distance/Resolution<br>262ft(80m)/1600x1200 @85Hz<br>500ft(150m)/640x480 @60Hz  |
| <b>Conector(es)</b>               | Conectores de la Unidad Local   | 1 - RJ-45 Hembra  |
|                                   |                                 | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra   |
|                                   |                                 | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho  |
|                                   | Conectores de Unidad Remota     | 1 - RJ-45 Hembra<br>1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra   |
| <b>Observaciones / Requisitos</b> | Nota                            | El consumo de energía es de 9V 130mA (máx.) AC para la unidad base, y de 9V 180mA (max.) AC para la unidad remota                                   |
| <b>Indicadores</b>                | Indicadores LED                 | 1 - Encendido   |
| <b>Requisitos de Energía</b>      | Adaptador de Corriente Incluido | 2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos   |
|                                   | Alimentación de Salida          | 0.5A  |
|                                   | Consumo de Energía              | 4.5   |
|                                   | Corriente de Entrada            | .18   |
|                                   | Tensión de Salida               | 9 AC  |
| <b>Características Físicas</b>    | Altura del Producto             | 23 mm [0.9 in]  |
|                                   | Ancho del Producto              | 86 mm [3.4 in]  |
|                                   | Color                           | Negro   |
|                                   | Longitud del Producto           | 119 mm [4.7 in]   |
| <b>Información de la Caja</b>     | Peso (de la Caja) del Envío     | 1.7 kg [3.7 lb]   |
| <b>Contenido de la Caja</b>       | Incluido en la Caja             | 1 - Unidad Local del Extensor VGA<br>1 - Unidad Remota del Extensor VGA<br>1 - Soporte de Montaje para Receptor (c/ tornillos)<br>2 - Topes de Goma |

2 - Adaptador de Alimentación

1 - Manual de Instrucciones

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.