

Extensor de Vídeo VGA a través de Cable Cat5 UTP Ethernet RJ45 - Hasta 80m

Product ID: ST121UTPEP



El Extensor de Señal de vídeo VGA a través de Cat5 - Punto a Punto (ST121UTPEP) permite conectar una pantalla/proyector VGA a una distancia de hasta 80 metros (250 pies) de la fuente de señal VGA . El ST121UTPEP está compuesto por un kit que incluye una unidad local y otra remota ofreciendo una solución punto a punto para una conexión fuente/pantalla, transmitiendo la señal de vídeo VGA de la fuente a través de un cable estándar Ethernet (cable UTP de Cat5 o superior con conectores RJ45 en ambos extremos).

Gracias a su eficaz y económica distribución VGA , el ST121UTPEP requiere de un único adaptador de corriente que se puede instalar tanto en el extremo de la unidad local como en el extremo de la unidad remota de la conexión, dependiendo de lo que sea más conveniente para su aplicación.

Con el fin de asegurar una instalación prolija, el ST121UTPEP incluye un soporte para la unidad receptora de modo de colocarlo detrás de una pantalla y así evitar el enredo innecesario de cables.

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 seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financieros, educativos y empresariales
- Permite extender las conexiones de visualización en entornos industriales severos
- 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

- Extiende la señal de vídeo hasta 250 pies (80 metros)
- Soporta resoluciones de 1920x1200 o de 1600x1200 a 150 pies (50 metros)
- Soporta resoluciones de 1280x1024 o de 1024x768 a 250 pies (80 metros)
- Incluye un soporte de instalación para montar en la pared, en la parte trasera de la pantalla o del gabinete
- Adaptador de alimentación que se puede conectar en el extremo local o remoto de la extensión
- Utiliza cableado estándar Cat 5 o superior
- Kit con 1 unidad Base y 1 unidad Remota
- Diseño de hardware puro – no requiere software ni controladores

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Cableado | UTP Cat 5 |
| | Cantidad de Puertos | 1 |
| | Sistema En Cascada | No |
| | Soporte de Audio | No |
| Rendimiento | Distancia Máxima | 80 m / 260 ft |
| | Resoluciones Admitidas | 1920x1200 @ 50m(164ft) 1280x1024 @ 80m(260ft) |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad Local | 1 - RJ-45 Hembra |
| | | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra |
| | Conectores de Unidad Remota | 1 - RJ-45 Hembra |
| | | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra |
| Observaciones / Requisitos | Nota | La resolución puede variar con la distancia según la calidad del cable. Se recomienda usar cables Cat 5e UTP. |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| | Alimentación de Salida | 0.6A |
| | Consumo de Energía | 7.2 |
| | Polaridad Central | Positivo |
| | Tensión de Salida | 12 DC |
| | Tipo de Enchufe | M |
| Características Físicas | Altura del Producto | 1 in [25 mm] |
| | Ancho del Producto | 5.4 in [138 mm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Producto | 3.9 in [100 mm] |
| | Peso del Producto | 9.3 oz [263 g] |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Información de la Caja | Peso (de la Caja) del Envío | 28.1 oz [795 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Transmisor VGA a través de Cat5 |
| | | 1 - Receptor VGA a través de Cat5 |
| | | 1 - Soporte de Instalación (c/ tornillos) |
| | | 1 - Cable VGA |

1 - Adaptador de Corriente Universal (NA/RU/UE/AUS)

1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.