

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

Hardware	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5
	Sistema En Cascada	No
Rendimiento	Distancia Máxima	150 m / 500 ft
	Longitud Máxima del Cable	130 m [426.4 ft]
	Resolución Analógica Máxima	Distance/Resolution 262ft(80m)/1600x1200 @85Hz 500ft(150m)/640x480 @60Hz
Conector(es)	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
		1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
Observaciones / Requisitos	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
Indicadores	Indicadores LED	1 - Encendido
Requisitos de Energía	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
Características Físicas	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]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.7 kg [3.7 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Unidad Local del Extensor VGA
		1 - Unidad Remota del Extensor VGA
		1 - Soporte de Montaje para Receptor (c/ tornillos)
		2 - Topes de Goma

2 - Adaptador de Alimentación

1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.