

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

StarTech 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 video VGA de la fuente a través de un cable estándar Ethernet (cable UTP de Cat5e o superior con conectores RJ45 en ambos extremos).

Gracias a su eficaz y económica distribución VGA , el ST121UTPEP requiere de un adecuado 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 ordenada, el ST121UTPEP incluye un soporte para la unidad receptora, lo que posibilita colocarlo detrás de una pantalla y así evitar el enredo innecesario de cables.

Respaldo por StarTech.com con 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Permite colocar la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización y situar la computadora 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

Características

- Extiende la señal de video 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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	Cat 5 UTP
Soporte de Audio	No
Sistema En Cascada	No
Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Female
Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45 Female
Conectores de Unidad Remota	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Distancia Máxima	80 m / 260 ft
Resoluciones Admitidas	1920x1200 @ 50m(164ft) 1280x1024 @ 80m(260ft)
Nota	La resolución puede variar con la distancia según la calidad del cable. Se recomienda usar cables Cat 5e UTP.
Color	Black
Tipo de Gabinete	Aluminum
Longitud del Producto	3.9 in [100 mm]
Ancho del Producto	5.4 in [138 mm]
Altura del Producto	1 in [25 mm]
Peso del Producto	1.3 oz [36 g]
Adaptador de Corriente Incluido	Yes
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positive
Peso (de la Caja) del Envío	2.7 lb [1.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Transmisor VGA a través de Cat5
Incluido en la Caja	1 - Receptor VGA a través de Cat5
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Instalación (c/ tornillos)
Incluido en la Caja	1 - Cable VGA
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Corriente Universal (NA/RU/UE/AUS)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

