

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

ID del Producto: 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- 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

Características

- 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

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5
Soporte de Audio	No
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Distancia Máxima	80m [263ft]
Resoluciones Admitidas	1920x1200 @ 50m(164ft) 1280x1024 @ 80m(260ft)

Conector(es)

Conectores de la	1 - RJ-45
------------------	-----------

Unidad Local

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Conectores de Unidad Remota 1 - RJ-45

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

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

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 0.6A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 7.2

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 3.9 in [10.0 cm]

Ancho del Producto 5.4 in [13.8 cm]

Altura del Producto 1.0 in [2.5 cm]

Peso del Producto 9.3 oz [263.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja	12.4 in [31.6 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [6.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 lb [0.8 kg]

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

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.