

Receptor Extensor de Vídeo VGA a través de Cable Cat5 UTP Ethernet - Vídeo por sobre Cat5

ID del Producto: ST121REU



El receptor y extensor de vídeo VGA a través de Cat5, modelo ST121REU, está específicamente diseñado para su uso como unidad receptora para la serie ST121 de transmisor y extensor VGA a través de Cat5 UTP, la cual permite dividir y extender una única fuente VGA a hasta ocho pantallas remotas.

A partir del dispositivo transmisor, la señal de vídeo VGA se envía a través de un cable UTP estándar de categoría 5 o superior de 4 pares, cada uno conectado a un receptor Cat 5 VGA (ST121REU), con soporte para distancias de hasta 150 metros.

Económica solución para la extensión de vídeo, este receptor es ideal para una amplia gama de entornos, incluidos aeropuertos, terminales de autobuses, tiendas minoristas u otros edificios grandes en los que se requiera extender la señal de vídeo VGA a largas distancias de conexión.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

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 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

Características

- Permite extender cables hasta 500 pies (150m)
- Soporta resoluciones de 1024x768 a 150 pies (50m)
- Diseño de hardware puro - no requiere software ni controladores
- Utiliza cable estándar Cat 5 o superior
- Soporta monitores VGA, SVGA, y Multisync
- Ofrece imágenes de excelente calidad

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	499.9 ft [152.4 m]
Distancia Máxima	150m [492ft]
Resolución Analógica Máxima	1024 x 768 @ 500 feet (150m)

Conector(es)

Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45
	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.2
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	0.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	6

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	3.3 in [84.2 mm]
Ancho del Producto	2.6 in [6.5 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.1 cm]
Peso del Producto	6.0 oz [171.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	3.9 in [10.0 cm]
Altura de la Caja	3.9 in [10.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 lb [0.6 kg]

Contenido de la

Caja

Incluido en la Caja	1 - EXTENSOR VGA UNIDAD REMOTA
	1 - ADAPTADORES 500mA AC 9V
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca
de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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