

Extensor de Vídeo VGA y Audio mini-jack por cable cat5 UTP Ethernet - Adaptador

ID del Producto: ST122UTPAEU



El Extensor de Señal de vídeo VGA a través de Cat5 con Audio (ST122UTPAEU) permite conectar 4 monitores (2 locales y 2 remotos) a una PC. La señal de vídeo y la correspondiente señal de audio son enviadas a través de un cable UTP estándar Categoría 5 o superior de 4 pares (se recomienda Cat 5e), admitiendo distancias de hasta 150m / 500 pies.

El extensor de señal de vídeo VGA y de audio está compuesto por una transmisor local y un receptor remoto, brindando una solución rápida y sencilla para aplicaciones de señalización digital punto a punto que requieren sonido. Con el fin de simplificar la instalación, el kit también incluye un soporte de montaje para el receptor ST122UTPAEU que es compatible con el sistema VESA y se puede instalar sobre dispositivos de visualización o sobre montajes para llevar a cabo una instalación prolíja.

Ofrece 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

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 las señales VGA y de sonido analógico hasta 500 pies / 150 metros
- Soporta resoluciones de 1440x900 a 150 pies (50 metros)
- Soporta resoluciones de 1024x768 a 500 pies (150 metros)
- Consiste en 1 unidad Base para la pantalla local y 1 unidad Remota para la pantalla remota (se pueden conectar hasta 2 monitores en cada ubicación)
- 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
- Incluye soportes de montaje compatibles con VESA para instalar detrás de dispositivos de visualización o en la pared.

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Cableado	UTP Cat 5e o superior
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	6001.6 in [152440 mm]
Distancia Máxima	150 m / 500 ft
Resolución Analógica Máxima	Distance / Resolution 100ft (30m) / 1440x900 250ft (76m) / 1280x1024 500ft (152m) / 1024x768

Pantalla Plana Soportada	Sí
<hr/>	
Conector(es)	
Conectores de la Unidad Local	3 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) 1 - RJ-45 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores de Unidad Remota	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) 1 - RJ-45 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
<hr/>	
Requisitos de Energía	
Adaptador de Corriente Incluido	2 adaptadores de CA (corriente alterna) incluidos
Polaridad Central	Positivo
<hr/>	
Características Físicas	
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Peso del Producto	6.4 oz [181.0 g]
<hr/>	
Información de la Caja	
Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.5 in [24.2 cm]

Ancho de la Caja	3.6 in [92.0 mm]
Altura de la Caja	7.4 in [18.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.7 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local (Transmisor)
	1 - Unidad Remota (Receptor)
	1 - Soporte de Montaje para Receptor (c/ tornillos)
	2 - Topes de Goma
	2 - Adaptadores de Alimentación
	1 - Manual de Instrucciones

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