

Extensor de Video VGA y Audio por Cable Cat5 UTP Ethernet - 4 Puertos HD15

ID del Producto: ST122UTPA



El Extensor de Señal de video VGA a través de Cat5 con Audio (ST122UTPA) permite conectar 4 monitores (2 locales y 2 remotos) a un PC. La señal de video 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) a distancias de hasta 150m / 500 pies.

El extensor de señal de video 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 ST122UTPA que es compatible con el sistema VESA y se puede instalar sobre dispositivos de visualización o sobre montajes para llevar a cabo una instalación ordenada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite colocar la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización y al equipo en un lugar limpio y seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financiero, educativo y empresarial
- Permite extender las conexiones de visualización en entornos industriales hostiles

- 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

- 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)
- Permite extender las señales VGA y de sonido analógico hasta 500 pies / 150 metros
- Soportes de montaje incluidos
- Diseño de hardware puro – 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

Hardware

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

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	500.0 ft [152.4 m]
Distancia Máxima	150m [492ft]
Resoluciones Admitidas	1440x900 @ 150ft / 50m 1280x1024 @ 300ft / 100m 1024x768 @ 500ft / 150m

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	2 - 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)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	0.5A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	6

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Ancho del Producto	3.3 in [8.3 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	14.2 oz [402.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.5 in [24.2 cm]
Ancho de la Caja	7.3 in [18.6 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [9.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.2 lb [1.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local del Extensor VGA
	1 - Unidad Remota del Extensor VGA
	1 - Kit de soporte de montaje (con tornillos)
	2 - Topes de Goma
	2 - Adaptador de Alimentación
	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.