

Extensor de Video VGA de 2 Puertos por Cable Cat5 UTP Ethernet

Product ID: ST1212T



El Extensor de Video VGA a través de Cat5 de 2 puertos, ST1212T está diseñado para usar con nuestra serie de extensiones VGA a través de Cat5, ST121 brindando una distribución de video conveniente de hasta 150 metros, mediante un cableado Ethernet Cat 5 (o superior).

El ST1212T consta de una unidad de transmisión, por lo que requiere una unidad de Recepción (ST121R) para cada pantalla que se conecte.

Para una mayor versatilidad se puede utilizar el Repetidor VGA a través de Cat 5 (ST121EXT) que permite ampliar la distancia entre el transmisor y el receptor unos 150 metros más, obteniendo una distancia total de 300 metros. Se pueden utilizar hasta 3 unidades repetidoras entre el transmisor y el receptor, permitiendo conectar monitores en cada repetidor y a la vez seguir extendiendo la distancia total. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Permite utilizar una combinación de repetidores o receptores para facilitar la incorporación de pantallas adicionales a su instalación de señalización digital
- Permite ubicar las pantallas en el lugar más adecuado para una correcta visualización y al equipo en un lugar limpio y seguro
- Ideal para aplicaciones de señalización digital en los sectores financieros, educativos y empresariales para brindar contenido actualizado y atractivo.
- Permite ampliar el espectro de sus publicidades en auditorios, ferias, exposiciones y establecimientos comerciales minoristas

Características

- Dispone de 2 puertos de salida (VGA) locales y 2 puertos de salida (VGA a través de Ethernet) para conexiones remotas.
- Permite extender video VGA en hasta 500 pies (150m)
- Soporta múltiples unidades transmisoras conectadas en cascada
- Diseño de hardware puro – no requiere software ni controladores
- Compatible con la unidad repetidora ST121EXT para proporcionar mayor extensión
- Compatible con el receptor ST121R

Hardware	Warranty	3 Years
	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Cantidad de Puertos	2
	Sistema En Cascada	Sí
Rendimiento	Distancia Máxima	150 m / 500 ft
	Resoluciones Admitidas	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m) 1024x768 @ 500ft(150m)
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho 2 - RJ-45 Hembra
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Una Unidad Receptora (ST121R) por pantalla que esté conectando
Indicadores	Indicadores LED	1 - Activo 1 - Encendido
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.6A
	Consumo de Energía	7.2
	Corriente de Entrada	0.8A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 0~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.9 in [10 cm]
	Peso del Producto	6.9 oz [195 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio

Información de la Caja	Altura de la Caja	3.8 in [97 mm]
	Ancho de la Caja	8.6 in [21.9 cm]
	Longitud de la Caja	4 in [10.2 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	18.4 oz [522 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Unidad Extensora VGA de 2 Puertos
		1 - Topes de Goma
		1 - Adaptador de Corriente Universal (NA/UE/RU)
		1 - Manual de Instrucciones

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