

## Extensor de Vídeo VGA de 8 puertos a través de Cat5

ID del Producto: ST1218T



El Extensor de Vídeo VGA de 8 puertos a través de Cat5, ST1218T está diseñado para usar con nuestra serie de extensiones VGA a través de Cat5, ST121 brindando una distribución de video VGA muy conveniente de hasta 492 pies (150 metros) usando cable estándar Cat 5 (o superior).

El ST1218T consiste en una Unidad de Transmisión y requiere de una Unidad de Recepción (ST121R) por cada pantalla que conecte.

Con el objeto brindar mayor flexibilidad, el Repetidor VGA a través de Cat 5 (ST121EXT) se puede utilizar para aumentar la distancia entre el transmisor y el receptor unos 492 pies (150 metros), obteniendo una distancia total de 984 pies (300 metros). Además 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.

# Certificaciones, Reportes y Compatibilidad











# **Aplicaciones**

- Utilice una combinación de repetidores o receptores para facilitar la incorporación de pantallas adicionales a su instalación de señalización digital
- Coloque las pantallas en un lugar bien visible 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.
- Amplíe el espectro de sus publicidades en auditorios, ferias, exposiciones y establecimientos comerciales minoristas

## Características

- Consiste en 1 unidad Base para distribuir 8 puertos a través de Cat5 y dos puertos VGA para pantallas locales
- Permite extender video VGA hasta 492 pies (150m)
- Soporta múltiples unidades transmisoras conectadas en cascada
- Imagen de excelente calidad
- Puro diseño de hardware no requiere software ni controladores
- Compatible con la unidad repetidora ST121EXT para proporcionar mayor extensión

Hardware		
	Política de Garantía	2 Years
	Cantidad de Puertos	8
	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Soporte de Audio	No
	Sistema En Cascada	Sí
Rendimiento		
	Distancia Máxima	150m [492ft]
	Resoluciones Admitidas	1600x1200 @ 150ft(50m)
Admitida	Admidas	1280x1024 @ 300ft(100m)
		1024x768 @ 500ft(150m)
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad Local	8 - RJ-45
		1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad





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

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del

Sistema y Cables

Una Unidad <a class="featurenavlink"

href="/product/ST121R"> Receptora</a> (ST121R) por

pantalla que esté conectando

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.5A

Tensión de Salida 9V DC

Alimentación de Salida 0.6A

Polaridad Central Positivo

Consumo de Energía 5.4

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 15.7 oz [444.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 7.3 in [18.6 cm]

1

Ancho de la Caja 9.5 in [24.1 cm]

Altura de la Caja 3.7 in [9.4 cm]



Peso (de la Caja) del 1.7 lb [0.8 kg] Envío

LIIVI

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - EXTENSOR VGA 4 PUERTOS UNIDAD LOCAL

1 - ADAPTADORES 500mA DC 9V

1 - MANUAL DE INSTRUCCIONES

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.