

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

StarTech 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 500 pies (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 500 pies (150 metros) más, obteniendo una distancia total de 1000 pies (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.

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	3 Years
Cantidad de Puertos	2
Sistema En Cascada	Yes
Cableado	Cat 5 UTP or better
Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Conectores de la Unidad Local	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Conectores de la Unidad Local	2 - RJ-45 Female
Distancia Máxima	150 m / 500 ft
Resoluciones Admitidas	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m) 1024x768 @ 500ft(150m)
Requerimientos del Sistema y Cables	Una Unidad Receptora (ST121R) por pantalla que esté conectando
Color	Black
Tipo de Gabinete	Aluminum
Longitud del Producto	3.9 in [100 mm]
Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	7 oz [199 g]
Indicadores LED	1 - Activo
Indicadores LED	1 - Encendido
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positive
Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%
Peso (de la Caja) del Envío	19.2 oz [544 g]
Incluido en la Caja	1 - Unidad Extensora VGA de 2 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Topes de Goma
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/EU/RU)
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

