

## Receptor Remoto de Extensor de Video VGA por Cable Cat5 UTP Ethernet RJ45

StarTech ID: ST121R



El extensor de VGA a través de Cat5, modelo ST121R, está diseñado específicamente para ser utilizado como unidad receptora de las unidades transmisoras StarTech.com [ST1214T](#) de 4 Puertos, y [ST1218T](#) de 8 Puertos, que le posibilitan dividir y extender una fuente de señal VGA en hasta cuatro pantallas remotas.

A partir del dispositivo transmisor, la señal de vídeo VGA es enviada a través de cableado estándar de Categoría 5 con 4 pares, a pantallas remotas, cada una conectada a una unidad receptora ST121R - soportando distancias de hasta 150 metros.

Esta solución económica de extensión de video, es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo aeropuertos, talleres de reparación, comercios o cualquier instalación de gran tamaño, en donde se necesite extender una señal de video VGA a través de largas distancias.

Respaldada por StarTech.com con una garantía de 2 años y soporte técnico gratuito de por vida.

### Aplicaciones

- Coloque la pantalla en un lugar adecuado para una correcta visualización, al tiempo que el equipo se encuentra 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 juntas y oficinas
- Optimice la ubicación de estaciones de demostración en ferias, exposiciones y auditorios

### Características

- Extiende los cables de video hasta en 150m
- Diseño de hardware puro – no requiere software ni controladores
- Soportes de montaje incluidos
- Utiliza cable de red estándar Categoría 5 de par trenzado recto para brindar una transmisión de datos económica y fiable

### Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	Cat 5 UTP or better
Soporte de Audio	No
Sistema En Cascada	No
Conectores de Unidad Remota 1	1 - RJ-45 Female
Conectores de Unidad Remota 2	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Longitud Máxima del Cable	500 ft [152.4 m]
Distancia Máxima	150 m / 500 ft
Resolución Analógica Máxima	1024x768
Resoluciones Admitidas	1600x1200 @ 150ft(50m) 1280x1024 @ 300ft(100m) 1024x768 @ 500ft(150m)
Color	Black
Tipo de Gabinete	Aluminum
Longitud del Producto	3.3 in [84.2 mm]
Ancho del Producto	2.6 in [65.1 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20.6 mm]
Peso del Producto	6 oz [171 g]
Tensión de Entrada	115 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 lb [0.6 kg]
Incluido en la Caja	1 - EXTENSOR VGA UNIDAD REMOTA
Incluido en la Caja	1 - ADAPTADORES 500mA AC 9V
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

