

## Kit Juego Extensor de Video VGA por Cable Cat5 UTP Ethernet de Red (Serie ST121)

ID del Producto: ST121UTP



El extensor de video VGA a través de Cat5, modelo ST121UTP, permite extender una señal de video VGA en hasta 150 metros, además de permitir la conexión con 4 pantallas (2 locales y 2 remotas) desde una sola fuente. El extensor ST121UTP es un kit que incluye una unidad de transmisor local y una unidad de receptor remota, que ofrece una solución completa para casos en los que se requieran monitores remotos.

La unidad local incluye una sola entrada VGA, así como dos salidas VGA, lo cual permite ver y dividir localmente la señal VGA de origen en dos monitores independientes. La señal de video VGA es a continuación enviada a través de un cable estándar UTP de 4 pares, de categoría 5 o superior, a la unidad remota, la cual también incluye dos salidas adicionales VGA y permite reproducir las imágenes de la fuente VGA en hasta cuatro monitores en total.

El soporte de montaje incluido para el receptor ST121UTP ofrece opciones versátiles de montaje, como en paredes, escritorios o estanterías.

### 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 juntas y oficinas
- 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)
- Extiende los cables de video hasta 500 pies (150m)
- Utiliza cable de red estándar Categoría 5 de par trenzado recto para brindar una transmisión de datos económica y confiable
- Soportes de montaje incluidos

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5e o superior
Soporte de Audio	No
Sistema En Cascada	No

---

### Rendimiento

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

---

### Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45  1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
-------------------------------	---

	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45
	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	5.4

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80% sin condensación

---

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	11.8 oz [335.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.4 in [18.8 cm]
Ancho de la Caja	9.5 in [24.2 cm]
Altura de la Caja	3.7 in [9.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.1 lb [0.9 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local del Extensor VGA
	1 - Unidad Remota del Extensor VGA
	1 - Soporte de Montaje para Receptor (c/ tornillos)
	2 - Topes de Goma
	2 - Adaptador de Alimentación
	1 - Manual de Instrucciones

---

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