

## Extensor de Video Compuesto a través de Cat 5 con Audio

COMPUTPEXTA

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Contenido de la Caja

- 2 x Extensores de Video Compuesto (local y remoto)
- 1 x Kit de Instalación o montaje
- 1 x Manual de Instrucciones

### Requisitos del Sistema

- Una fuente de Video Compuesto
- Una fuente de audio RCA (componente)
- Cables de entrada y salida de Video Compuesto y cables de audio RCA
- Un monitor con entrada de video compuesto disponible
- Capacidad de reproducción de audio RCA (compuesto)

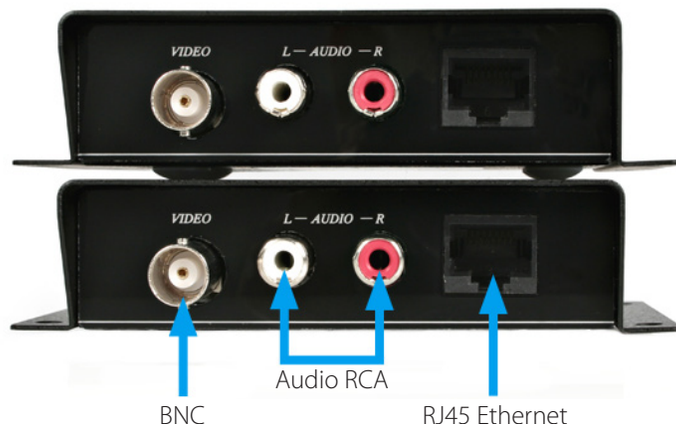
### Preparación del entorno de instalación

Es preciso preparar el área antes de comenzar la instalación del producto.

1. Determine dónde ubicará el ordenador Local, e instálelo en ese sitio.
2. Determine dónde ubicará los dispositivos periféricos (ratón, teclado y monitor) y dispóngalos apropiadamente.
3. Si conectará el cable de manera superficial, asegúrese de contar con cable de red de par trenzado sin blindaje de Categoría 5, 5e o 6 (UTP) suficiente como para conectar la Unidad Local a la Remota; y de que cada extremo termine en un conector RJ-45. El cable que utilizará para esta conexión no debería pasar a través de ningún otro dispositivo de red (p. ej., un enrutador o un conmutador).

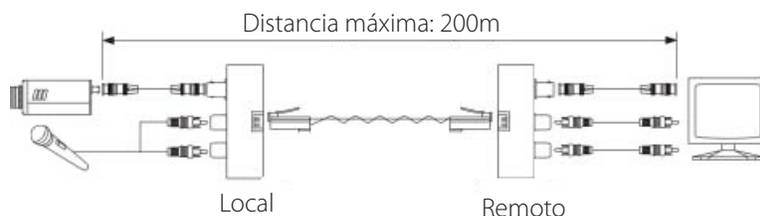
○

Si hará uso del sistema de cableado existente en el establecimiento, asegúrese de que el cable de red de par trenzado sin blindaje de Categoría 5, 5e o 6 (UTP) que conecte la Unidad Local con la Remota termine debidamente en cada locación en un dispositivo de pared; y de que el parche tenga el largo suficiente como para conectar las Unidades. El cable que utilizará para esta conexión no debería pasar.



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Instalación Básica



1. Conecte el cable de Video Compuesto a la salida ubicada sobre la parte posterior de la fuente de video.
2. Conecte el extremo restante de este cable a la unidad de COMPUTPEXTA local.
3. Conecte el cable de audio RCA (compuesto) a los puertos de audio RCA de la fuente de audio.
4. Conecte el/los extremo/s opuesto/s de los puertos de audio RCA a la unidad COMPUTPEXTA local (los puertos marcados L-Audio-R)
5. Conecte el cable Cat5 al puerto RJ45 de la unidad COMPUTPEXTA local.
6. Conecte el extremo restante del cable Cat5 al puerto RJ45 de la unidad COMPUTPEXTA remota.
7. Conecte el segundo cable de Video Compuesto a la unidad COMPUTPEXTA remota.
8. Conecte el extremo restante de este cable de Video Compuesto al monitor de video (por ejemplo, una televisión, proyector, etc.)
9. Conecte el segundo cable de audio RCA (compuesto) a la unidad COMPUTPEXTA remota.
10. Conecte el extremo restante de este segundo cable de audio RCA (compuesto) a la salida de audio (por ejemplo, televisión, equipo estéreo, etc.).

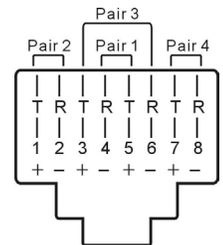
## Especificaciones

<b>Señal de Video</b>	Compuesto
<b>Conectores (Locales)</b>	1 x RJ45 Ethernet hembra 2 x Audio RCA hembra 1 x BNC hembra
<b>Conectores (Remotos)</b>	1 x RJ45 Ethernet hembra 2 x Audio RCA hembra 1 x BNC hembra
<b>Resolución Máxima</b>	480i / 480p
<b>Ancho de Banda</b>	DC a 8 MHz
<b>Distancia Máxima</b>	200m
<b>Material del Gabinete</b>	Metal
<b>Dimensiones (LxAnxAl)</b>	110.0mm x 77.0mm x 24.0mm
<b>Peso</b>	460g

## Diagrama de Cableado

El cable debe estar conectado de acuerdo al diagrama de espigas (Pines) correspondiente al estándar de la industria EIA/TIA 568B que se muestra debajo:

(Espiga) Pin	Color del cable	Par
1	Blanco/Naranja	2
2	Naranja	
3	Blanco/Verde	3
4	Azul	
5	Blanco/Azul	1
6	Verde	3
7	Blanco/Marrón	
8	Marrón	4



## Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

## Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegar a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

## Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

## Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.