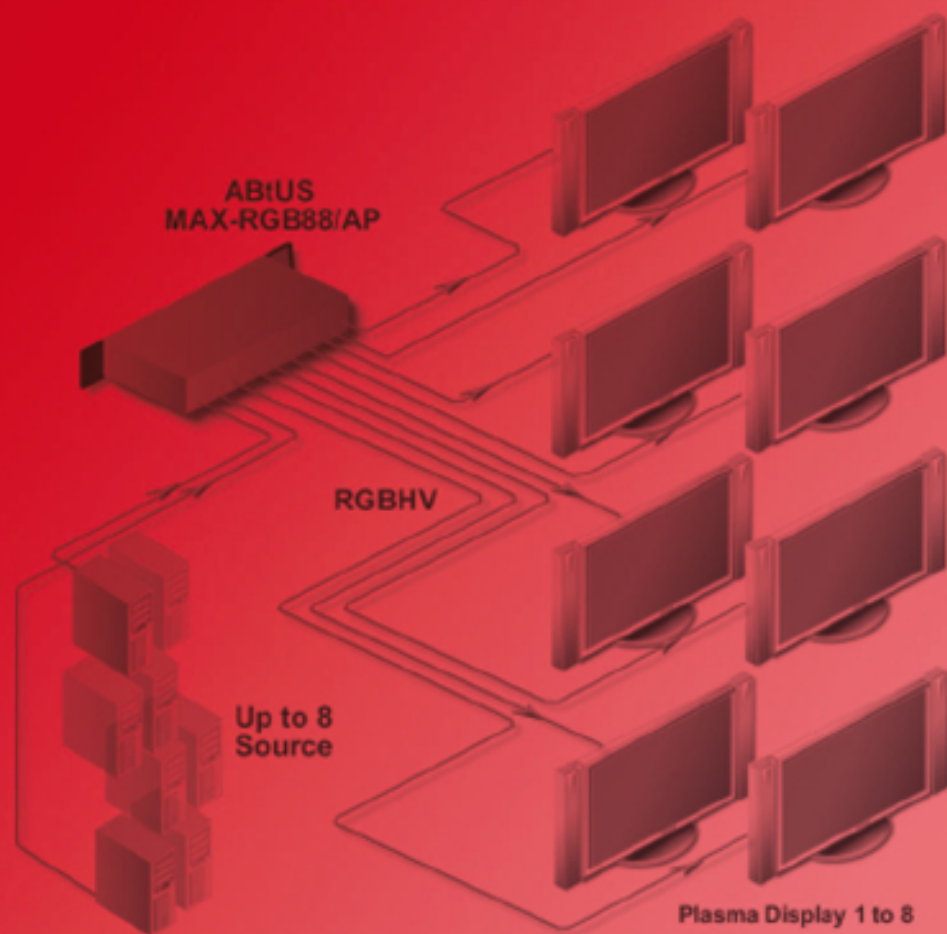


# Dispositivo CAT5 (Transmisor/Amplificador/Distribuidor)



+ ELECTRONIC SOLUTIONS

Catálogo de Productos  
2010/11

**ABtUS**<sup>®</sup>

# CAT-GA11T/A

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO POR CAT-5

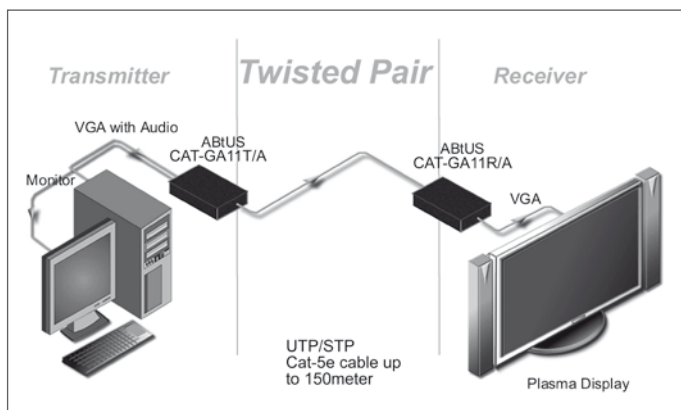


## DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-GA11T/A es un convertor-transmisor de señal VGA y audio estéreo sobre CAT5e /CAT6 (UTP/STP). El CAT-GA11T/A transmite al receptor CAT-GA11R/A sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Transmisor VGA/Audio sobre cableado CAT5.  
Transmisor de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1600x1200].  
Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.  
Carcasa de metal.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	VGA / PC Audio
SALIDA:	CAT5
CONECTOR VGA:	1 x Macho 15-pin Conector HD Connector
CONECTOR RJ-45:	1
RESOLUCIÓN MAX:	1280 x 1024
FUERZA DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES/PESO:	(99 x 70 x 26)mm   Peso: 185g
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de Vídeo/audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, entorno de estaciones de trabajo, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**

# CAT-GA14MT/A

## 1:4 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO CAT-5 CON SALIDA DE MONITOR

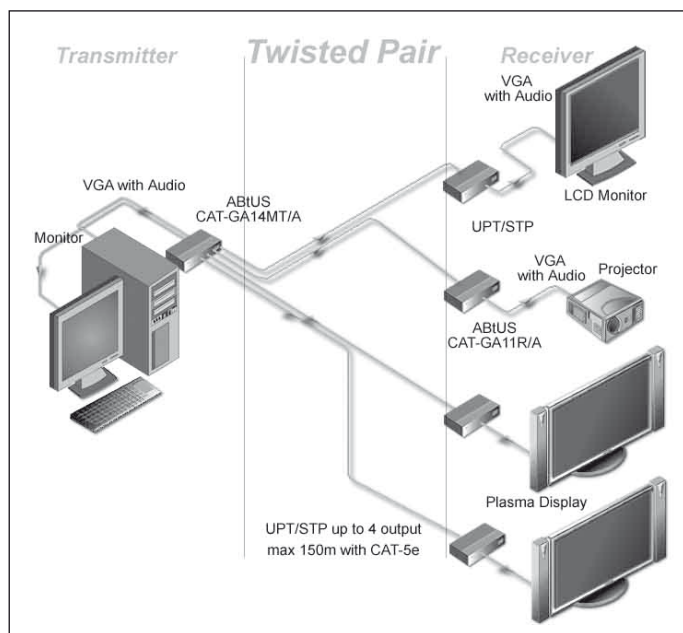


### DESCRIPCIÓN

El Abtus CAT-GA14MT/A es un transmisor - distribuidor de señal de vídeo y audio en 4 salidas idénticas, hasta 150 metros sobre el cableado CAT5e (UTP/ STP) y con salida de Monitor. El CAT-GA14MT/A transmite a los receptores serie Abtus CAT-GA sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

### CARACTERÍSTICAS

Transmite VGA/ Audio sobre cableado CAT5.  
 Transmite señal de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Salida de Monitor con VGA/ Audio.  
 Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1600x1200].  
 Conecta múltiples pantallas de vídeo desde una sola salida [1 entrada y 4 salida].  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



### APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de Video/audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	VGA/ PC Audio
SALIDA:	1 x Monitor local con audio
CONECTOR ENTRADA VGA:	1 x Macho 15 - pin Conector HD
SALIDA MONITOR:	1
CONECTOR RJ-45:	4
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1280x1024
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCARA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[90 x 150 x 30] mm. / Peso: 320g.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# CAT-GA11R/A

## 1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR VGA/AUDIO POR CAT-5

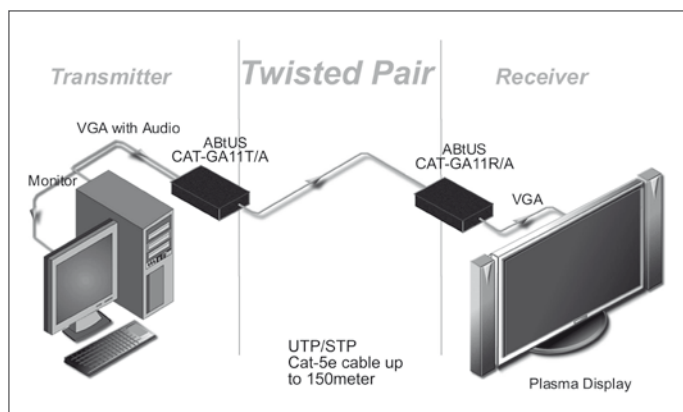


### DESCRIPCIÓN

El Abtus CAT-GA11R/A es un equipo receptor de señal de VGA y audio sobre cableado CAT5e (UTP/ STP). Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

### CARACTERÍSTICAS

Receptor de señal VGA/ Audio sobre cableado CAT5.  
 Recibe señal de vídeo y audio hasta 150 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1280x1024].  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.  
 Ajuste de nivel y EQ.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	CAT5
SALIDA:	Monitor / PC Audio
AJUSTES:	Nivel/ EQ
CONECTOR A MONITOR:	1
CONECTOR RJ-45:	1
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1280x1024
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(99 x 70 x 26) mm. / Peso:185g
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V- DC, 500mA

### APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**

# CAT-GA11MT/AP3

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VGA/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON SALIDA DE MONITOR



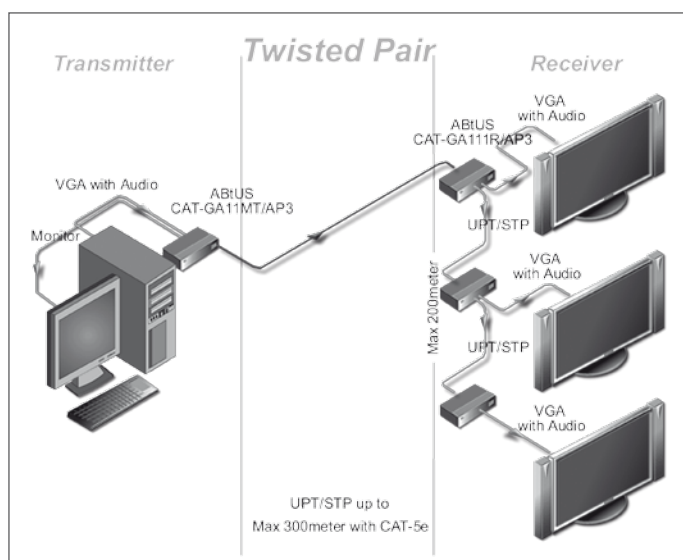
## DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-GA11MT/AP3 es un transmisor VGA / audio estéreo por CAT5 que acepta largas distancias de vídeo RGB con audio estéreo sobre cualquier CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 de par trenzado hasta 300 metros de extremo a extremo (hasta 500 metros con un bucle de salida en el receptor).

Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así como en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5 con cambios en ajustes de la señal R, G y B individualmente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado.

## CARACTERÍSTICAS

Transmite VGA/ Audio mono sobre cableado CAT5.  
Transmite señal de vídeo y audio estéreo hasta [305 metros] sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
Salida de Monitor con VGA/ Audio estéreo.  
Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1920x1200].  
Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	VGA/ Audio - (D-Sub 15 pin/ 3,5mm mini-Jack)
SALIDA DE MONITOR:	1 - (D-Sub 15 pin/ 3,5mm mini-Jack)
CONECTOR RJ-45:	1
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1920x1200
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 1A
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[130 x 94 x 26] mm. / Peso: 340gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 1A

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# CAT-GA111R/AP3

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR VGA/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON CONECTOR LOOP OUT Y SKEW CONTROL



## DESCRIPCIÓN

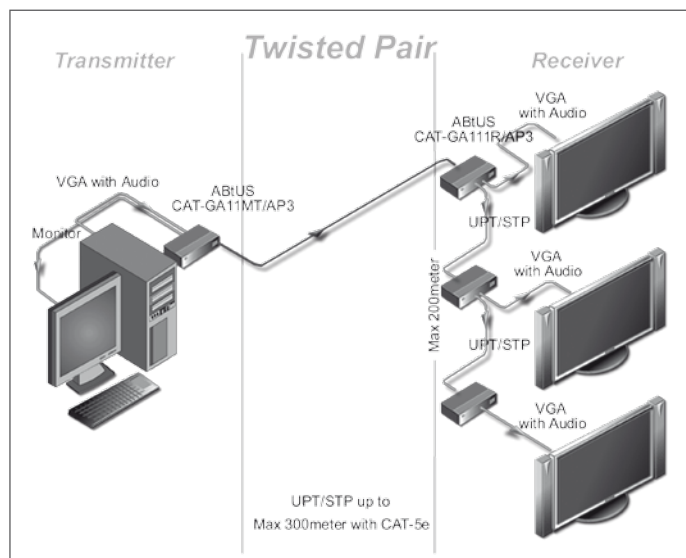
ABTUS CAT-GA111R/AP3 es un receptor que acepta señales sobre CAT5 con una resolución de hasta 1920x1200. Viene con una mejora en la incorporación del Skew Compensation así como en el nivel y los ajustes EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Con la mejora de la característica del conector Loop-Out, el CAT-GA111R/AP3 es ideal para conectar los equipos en cadena. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo, así como los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5 con cambios en ajustes del señal R, G y B individualmente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando está correctamente ajustado.

## CARACTERÍSTICAS

Salidas: video RGBHV con conector 15-pin HD, audio estéreo de 3.5mm mini-Jack y RJ45.  
 Recibe señal de vídeo y audio estéreo hasta [305 metros] sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Nivel variable y controles EQ.  
 Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta [1920x1200].  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.  
 Conector Loop-Out. Para encadenar unos dispositivos transmisores con otros.  
 Control digital Skew Compensation que permite un ajuste preciso para los retardos de cada color.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	VGA/Audio - [D-Sub 15 pin/ 3,5mm mini-Jack]
CONECTOR RJ-45:	2 [1 para entrada y 1 para Loop Out]
AJUSTES:	3 [Skew Compensation]
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1920x1200
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 1A
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[130 x 94 x 26] mm. / Peso: 340gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 1A



## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**

# CAT-CP11T

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE VIDEO COMPUESTO POR CAT-5

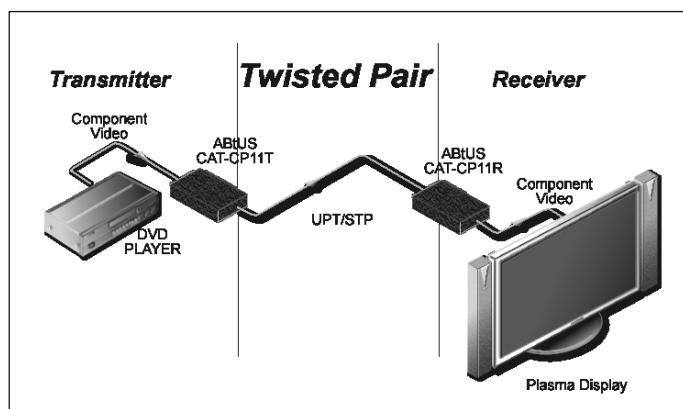


## DESCRIPCIÓN

El dispositivo transmisor CAT-CP11T de Abtus amplifica la señal de vídeo por componentes hasta 300 metros sobre cableado CAT5e (UTP/ STP). CAT-CP11T transmite al receptor CAT-CP11R sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Transmite video por componente sobre cableado CAT5.  
 Recibe señal de video compuesto hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones desde VGA 480i hasta 1080p.  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x 3 video componentes, 1 x transmisor CAT5
CONECTOR RJ-45:	1
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1080 p
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA.
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(99 x 70 x 26) mm. / Peso: 185gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de video/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# CAT-CP11R

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO POR CAT-5

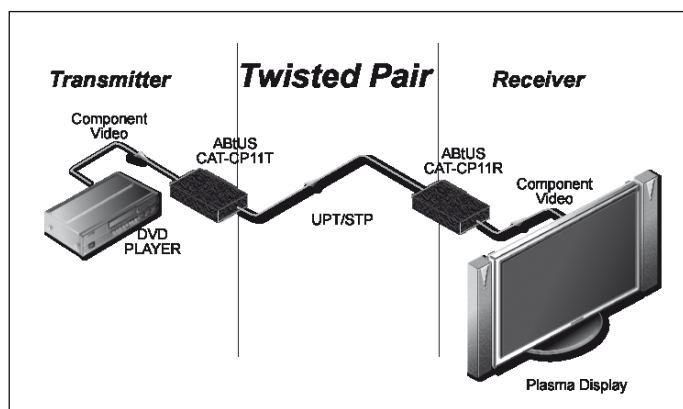


## DESCRIPCIÓN

Los dispositivos Serie CAT-CP de Abtus amplifican la señal de vídeo por componentes hasta 300 metros sobre cableado CAT5e (UTP/ STP) hasta el receptor CAT-CP11R sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Transmite vídeo por componente sobre cableado CAT5.  
 Recibe señal de vídeo compuesto hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones desde VGA 480i hasta 1080p.  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.  
 Control de niveles variable y EQ.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x CAT5, 1 x Receptor video componente.
CONECTOR RJ-45:	1
AJUSTES:	2 (Level/EQ)
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1080 p
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[99 x 70 x 26] mm. / Peso: 185gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**



# CAT-CV14T/A

1:4 DISPOSITIVO TRANSMISOR VIDEO COMPUUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5

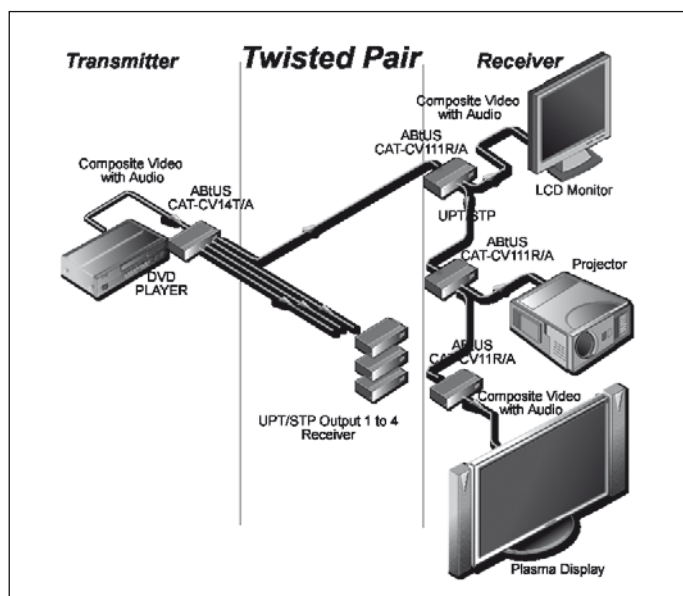


## DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-CV14T/A transmite y distribuye señales de vídeo y audio en 4 salidas idénticas. Transmite hasta 600 metros sobre cables CAT5e (UTP/STP). Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Transmite vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5. Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 600 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP. Soporta resoluciones 728x578@25Hz. Conecta múltiples pantallas de vídeo desde una sola salida. Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x C-Video/ Audio a 4 x transmisor CAT5.
CONECTOR RJ-45:	4
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(80 x 126 x 28) mm. / Peso: 320gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# CAT-CV11T/A

1:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR VIDEO COMPUUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5

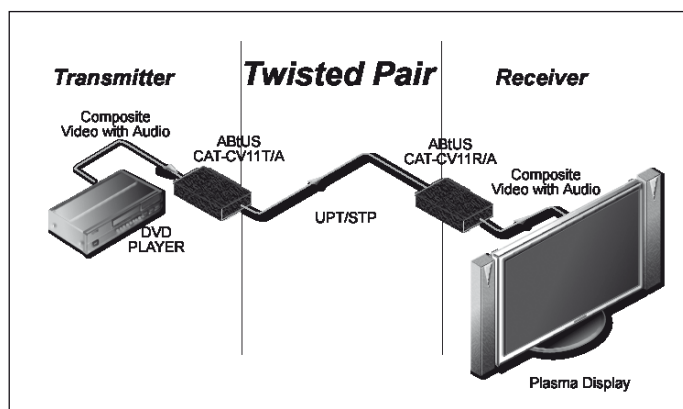


## DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-CV11T/A transmite señales de vídeo compuesto y audio hasta 600 metros sobre cables CAT5e (UTP/STP). El CAT-CV11T/A transmite al receptor CAT-CV11R/A sin ninguna pérdida en la calidad del señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.  
Transmite vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 600 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
Soporta resoluciones 728x578@25Hz.  
Nivel variable y controles EQ.  
Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x C-Video/Audio, 1 x transmisor CAT5.
CONECTOR RJ-45:	4
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(99 x 70 x 26) mm. / Peso: 185gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**

# CAT-CV111R/A

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5 CON CONECTOR LOOP OUT

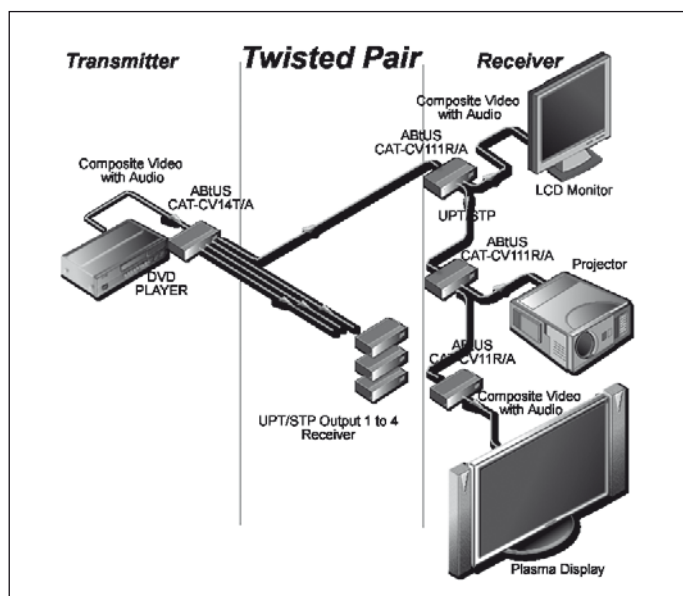


## DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-CV111R/A, es un receptor que acepta señales con una resolución hasta 728x578. Viene con ajustes de Nivel y ajustes EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Con la característica mejorada del Loop-Out, el CAT-CV111R/A es ideal para conectar equipos en cadena.

## CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.  
 Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 605 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones 728x578@25Hz.  
 Conector Loop-Out.  
 Nivel variable y controles EQ.



## APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x CAT5 a 1 x Receptor C-Video/Audio con Loop Out.
CONECTOR RJ-45:	2 [1 x Entrada, 1 x Loop Out]
AJUSTES:	2 [Level/EQ]
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[80 x 126 x 28] mm. / Peso: 320gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# CAT-CV11R/A

1:1 DISPOSITIVO RECEPTOR DE VIDEO COMPUESTO/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5

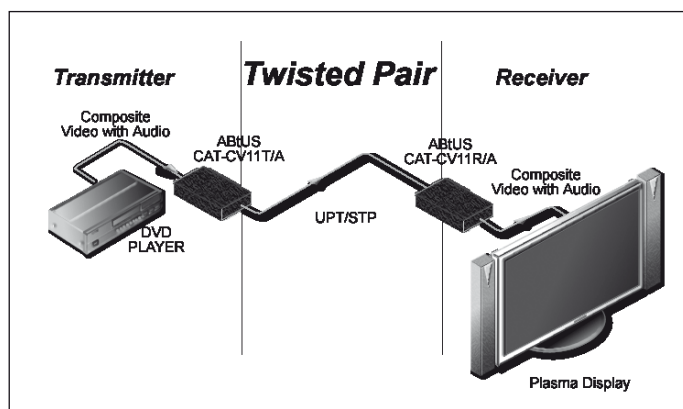


## DESCRIPCIÓN

La serie de ABTUS CAT-CV son receptores de señal de vídeo compuesto y audio sobre CAT5e (UTP/STP) para el receptor CAT-CV11R/A sin ninguna pérdida de la calidad del señal. Gracias al uso del CAT5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.  
 Recibe vídeo compuesto/Audio estéreo hasta 605 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones 728x578@25Hz.  
 Nivel variable y controles EQ.  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA:	1 x CAT5, 1 x Receptor C-Video/Audio.
CONECTOR RJ-45:	1
AJUSTES:	2 (Level/EQ)
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	728x578
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	12V-DC, 500mA
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	[99 x 70 x 26] mm. / Peso: 185gr.
ACCESORIOS:	AC-DC Adaptador de corriente 12V-DC, 500mA

## APLICACIONES

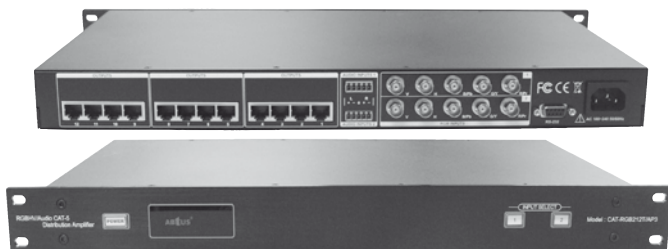
Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**ABTUS**

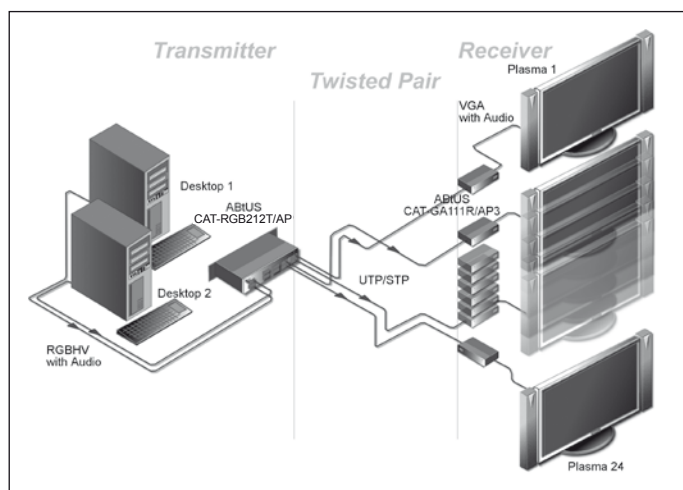
# CAT-RGB212T/AP

## 2:1 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE AUDIO ESTÉREO POR CAT-5



### DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-RGB212T/AP es un Sistema Transmisor/ Amplificador/ Distribuidor que permite que cualquier señal de vídeo RGB/audio estéreo pueda ser enviada, a múltiples pantallas (hasta 12 pantallas), largas distancias sobre cables CAT5 (hasta 300 metros de extremo a extremo). Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200]. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así como en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5, permitiendo cambios individualmente en los ajustes de la señal R, G y B para que las imágenes se superpongan correctamente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando esta correctamente ajustado.



### APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

Vídeo compuesto/ Audio estéreo sobre cableado CAT5.  
 Transmite equipo de vídeo y audio estéreo hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.  
 Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200].  
 Conecta a múltiples pantallas de vídeo desde cualquier de las dos entradas.  
 Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.  
 Puerto COM RS-232.

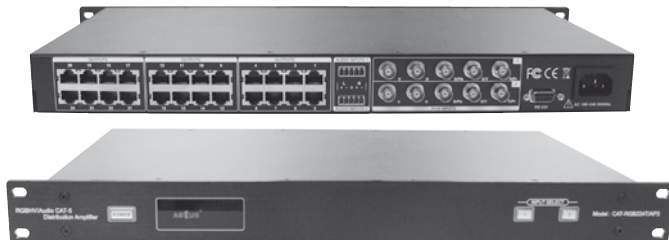
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	2 x RGB-HV 5 x Conector BNC 2 x bloque de conectores de 3.5mm para equilibrio de audio
SALIDA:	12 x Conector RJ-45.
PUERTO COM:	1 x 9 pin D-Sub Conector hembra.
ENTRADA DE SELECCIÓN:	2:1.
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1920 x 1200
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	100 hasta 230 VAC, 50/60Hz.
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(430 x 240 x 44) mm. / Peso: 1350gr.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

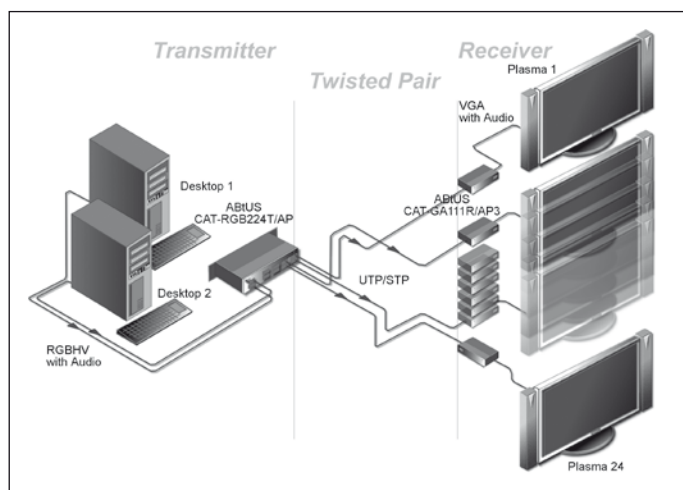
# CAT-RGB224T/AP

## 2:1X24 DISPOSITIVO TRANSMISOR DE RGB/AUDIO ESTÉREO POR CAT-5



### DESCRIPCIÓN

ABTUS CAT-RGB224T/AP es un Sistema Transmisor/ Amplificador/ Distribuidor que permite que cualquier señal de vídeo RGB/audio estéreo pueda ser enviada, a múltiples pantallas (hasta 24 pantallas), largas distancias sobre cables CAT5 (hasta 300 metros de extremo a extremo). Soporta resoluciones desde VGA[640x480] hasta WUXGA[1920x1200]. Su receptor incorpora estabilización y una mejora en el control del brillo así como en los ajustes RGB Skew Compensation. Esto mejora la señal a través del cable CAT5, permitiendo cambios individualmente en los ajustes de la señal R, G y B para que las imágenes se superpongan correctamente. También viene con memoria y funciones de bloqueo cuando esta correctamente ajustado.



### APLICACIONES

Los transmisores / amplificadores / distribuidores de vídeo/ audio de Abtus son ideales para presentaciones, escuelas, aulas de formación, salas de actos, vigilancia remota, centrales de datos, galerías, museos y hoteles entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- Vídeo compuesto/Audio estéreo sobre cableado CAT5.
- Transmite equipo de vídeo y audio estéreo hasta 305 metros sobre los cables CAT5e UTP, CAT5e STP o CAT6 UTP.
- Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [1920x1200].
- Conecta a múltiples pantallas de vídeo desde cualquier de las dos entradas.
- Funciona correctamente con monitores, proyectores, HDTV y pantallas planas.
- Puerto COM RS-232.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA:	2 x RGB-HV 5 x Conector BNC 2 x bloque de conectores de 3.5mm para equilibrio de audio
SALIDA:	24 x Conector RJ-45.
PUERTO COM:	1 x 9 pin D-Sub Conector hembra.
SELECTOR DE SELECCIÓN:	2:1.
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1920 x 1200
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	100 hasta 230 VAC, 50/60Hz.
CARCASA:	Metal
DIMENSIONES / PESO:	(430 x 240 x 44) mm. / Peso: 1350gr.
ACCESORIOS:	Cable de alimentación.

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.