

## CAT-5 extender

### Extensor de señal VGA por CAT-5

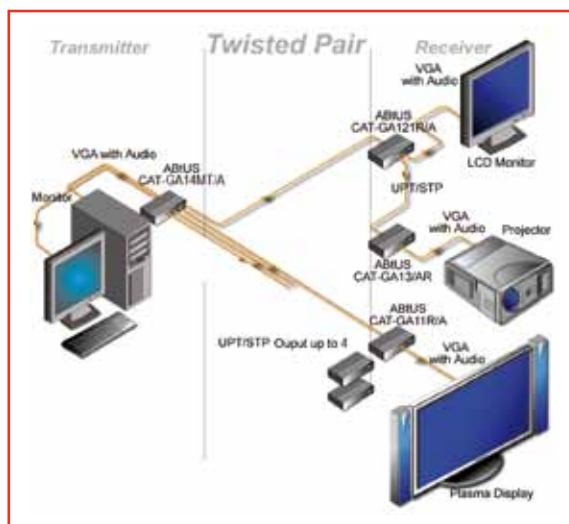
La serie Abtus Cat-Ga son conversores-transmisores-receptores de señal VGA y audio estéreo sobre CAT-5e /CAT-6 (UTP/ STP). Su receptor incorpora estabilización y control del brillo así como ajustes RGB Skew Compensation (ajustes de la señal R, G y B individualmente) y EQ, dando al receptor la habilidad de enriquecer el brillo y la nitidez de las imágenes de vídeo. Esto mejora la señal a través del cable CAT-5. También viene con memoria y funciones de bloqueo.



Modelo: CAT-GA11T/A



Modelo: CAT-GA111R/AP3



#### Gama de productos:

- CAT-GA11T/A** 1:1 Transmisor VGA y Audio estéreo por CAT-5.
- CAT-GA14MT/A** 1:4 Transmisor y Distribuidor VGA y Audio estéreo por CAT-5 con salida de monitor.
- CAT-GA11R/A** 1:1 Receptor VGA y Audio estéreo por CAT-5.
- CAT-GA11MT/AP3** 1:1 Transmisor VGA y Audio estéreo por CAT-5 con salida de monitor.
- CAT-GA111R/AP3** 1:1 Receptor VGA y Audio estéreo por CAT-5 con conector Loop Out y Skew Control.
- CAT-GA11R/AP3** 1:1 Receptor VGA y Audio estéreo por CAT-5 con Skew Control.

### Extensor de señal Vídeo por componentes por CAT-5

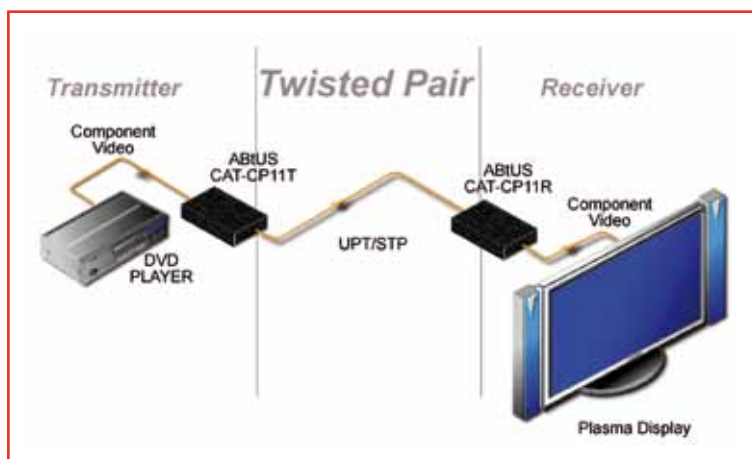
Los dispositivos de la serie CAT-CP de Abtus amplifican la señal de vídeo por componentes hasta 300 metros sobre cableado CAT-5e (UTP/ STP) hasta el receptor CAT-CP11R sin ninguna pérdida en la calidad de la señal. Gracias al uso del CAT-5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones.



Modelo: CAT-CP11T



Modelo: CAT-CP11R



#### Gama de productos:

- CAT-CP11T** 1:1 Transmisor de Vídeo por Componentes por CAT-5.
- CAT-CP11R** 1:1 Receptor de Vídeo por Componentes por CAT-5.

## Extensor de señal Vídeo compuesto por CAT-5

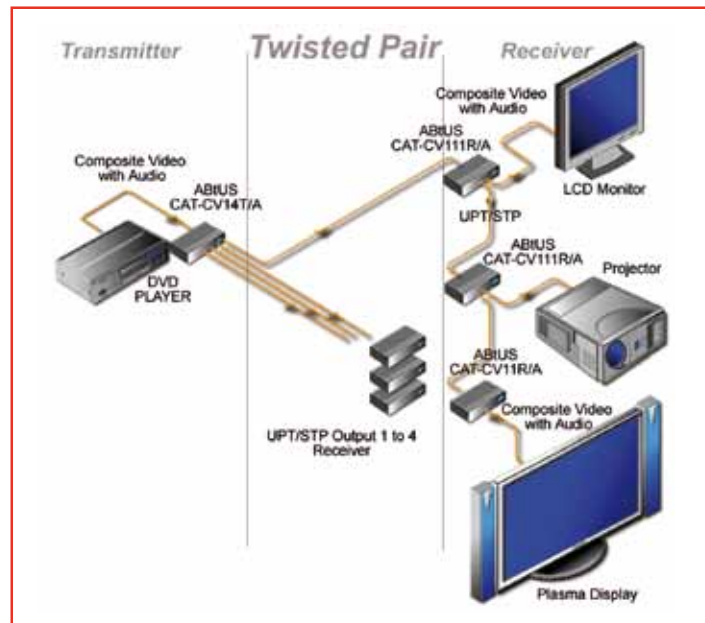
La serie de ABTUS CAT-CV son extensores de señal de vídeo compuesto y audio sobre CAT-5e (UTP/STP) sin ninguna pérdida de la calidad de la señal. Resolución de 728x578@25HZ. Gracias al uso del CAT-5, los profesionales audiovisuales disponen de una mayor flexibilidad y un menor coste, a la hora de realizar sus instalaciones. El receptor CAT-CV11R/A incluye reguladores de nivel y EQ de la señal.



Modelo: CAT-CV11T/A



Modelo: CAT-CV11R/A



### Gama de productos:

- CAT-CV14T/A** 1:4 Transmisor y Distribuidor de Vídeo Compuesto y Audio estéreo por CAT-5.
- CAT-CV11T/A** 1:1 Transmisor de Vídeo Compuesto y Audio estéreo por CAT-5.
- CAT-CV11R/A** 1:1 Receptor de Vídeo Compuesto y Audio estéreo por CAT-5, con conector Loop Out.
- CAT-CV11R/A** 1:1 Receptor de Vídeo Compuesto y Audio estéreo por CAT-5.

## Extensor de señal RGB por CAT-5

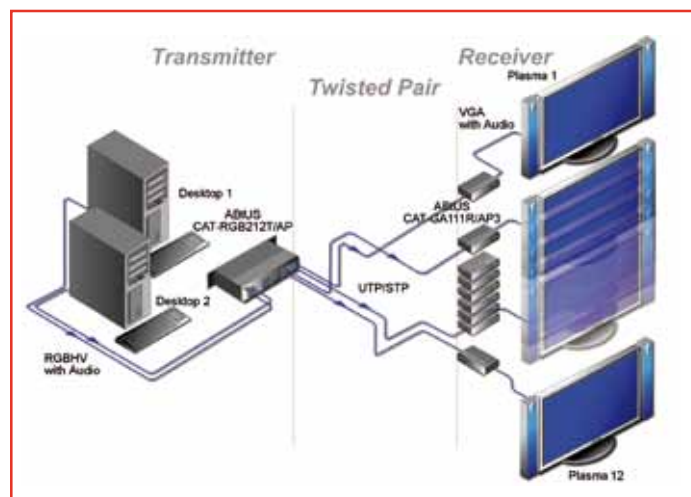
ABTUS CAT-RGB es un Sistema Transmisor/ Amplificador/ Distribuidor que permite que cualquier señal de vídeo RGB/audio estéreo pueda ser enviada a múltiples pantallas y a largas distancias sobre cables CAT-5 (hasta 300 metros de extremo a extremo). Soporta resoluciones desde VGA [640x480] hasta WUXGA [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 CAT-5. Permite cambios individuales 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.



Modelo: CAT-RGB212T/AP



Modelo: CAT-RGB224T/AP



### Gama de productos:

- CAT-RGB212T/AP** 2:1x12 Transmisor, Selector y Distribuidor de RGB y Audio estéreo por CAT-5.
- CAT-RGB224T/AP** 2:1x24 Transmisor, Selector y Distribuidor de RGB y Audio estéreo por CAT-5.

## Extensor de señal HDMI por CAT-5

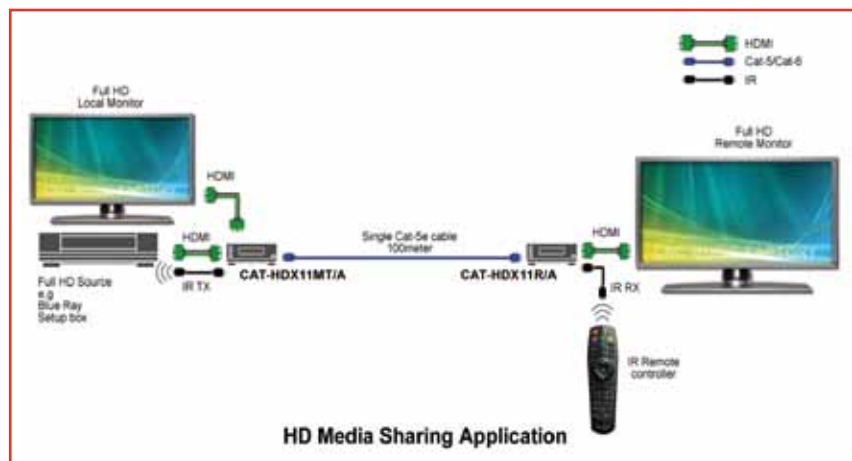
Los equipos de transmisión de señal HDMI permiten ampliar los sistemas de entretenimiento por toda la casa hasta 100m de distancia. Soportan resoluciones hasta 1900x1200 y vídeo hasta 1080p. El sonido que transmiten es estéreo digital y surround 7.1. También están preparados para transmitir la señal IR de los mandos a distancia entre los equipos y pueden ser gestionados mediante protocolo RS-232.



Modelo: CAT-HDX11MT/A



Modelo: CAT-HDX11R/A



### Gama de productos:

**CAT-HDX11MT/A** Transmisor HDMI sobre CAT-5e con IR y RS-232.

**CAT-HDX11R/A** Receptor HDMI sobre CAT-5e con IR y RS-232.

## Amplificadores distribuidores y selectores Abtus

### Dispositivos de señal VGA

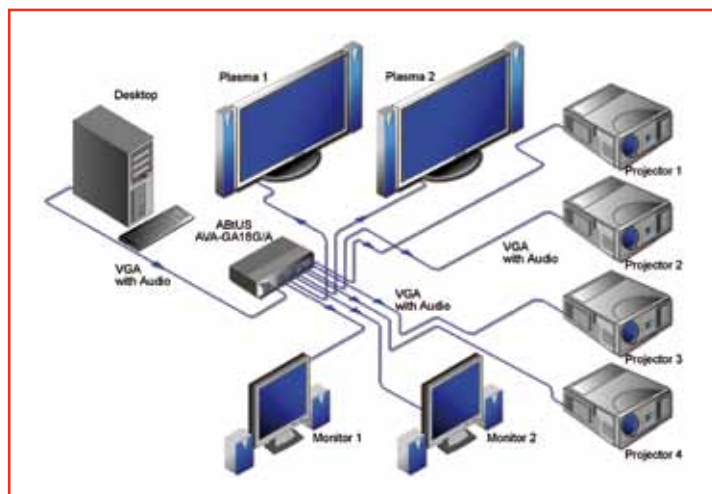
La serie ABTUS AVA-GA son amplificadores de distribución y selectores amplificados de alta calidad, especialmente dedicados a los profesionales AV, quienes requieren alta fiabilidad en sus instalaciones. Transmiten hasta 900MHz y resoluciones hasta UXGA.



Modelo: AVA-GA12N/A2



Modelo: AVA-GA28G/AP



### Gama de productos Distribuidores:

**AVA-GA12N/A2** 1:2 Amplificador Digital y Distribuidor VGA con Audio.

**AVA-GA14G/A** 1:4 Amplificador Digital y Distribuidor VGA con Audio.

**AVA-GA18G/A** 1:8 Amplificador Digital y Distribuidor VGA con Audio.

**AVA-GA116G** 1:16 Amplificador Digital VGA.

### Gama de productos Selectores:

**AVA-GA 24G/A & 24G/AP** 2:1x4 Amplificador, Distribuidor y Selector digital VGA con Audio estéreo (\*AP: con puerto de control externo com).

**AVA-GA 28G/A & 28G/AP** 2:1x8 Amplificador, Distribuidor y Selector digital VGA con Audio estéreo (\*AP: con puerto de control externo com).

**AVA-GA 82G/A & 82G/AP** 8:1x2 Amplificador, Distribuidor y Selector digital VGA con Audio estéreo (\*AP: con puerto de control externo com).

## Dispositivos de señal HDMI

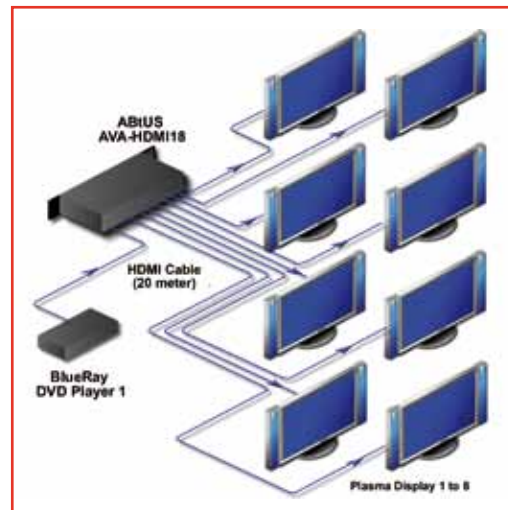
La serie ABTUS AVA-HDMI posee selectores y distribuidores amplificados de alta calidad que permiten distribuir o seleccionar la señal HDMI con excelente reproducción. Soportan un gran rango de resoluciones de PC y HDTV (desde VGA hasta WUXGA y desde 480p a 1080p).



Modelo: AVA-HDMI18



Modelo: AVS-HDMI41



**Gama de productos Distribuidores:**

- AVA-HDMI14 1:4 Distribuidor HDMI
- AVA-HDMI18 1:8 Distribuidor HDMI

**Gama de productos Selectores:**

- AVA-HDMI21 2:1 Selector HDMI
- AVA-HDMI41 4:1 Selector HDMI
- AVA-HDMI81 8:1 Selector HDMI

## Dispositivos de señal DVI

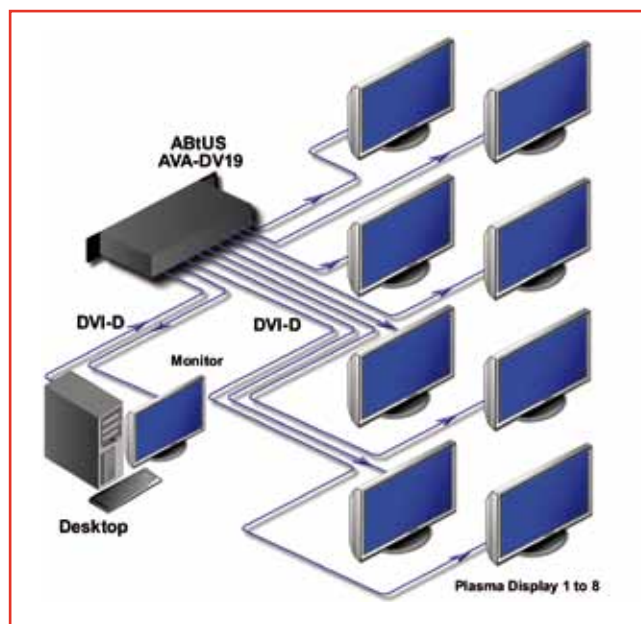
La serie ABTUS AVA-DV contiene los distribuidores amplificados de señal DVI en alta calidad, que permiten la reproducción idéntica de la señal sin pérdida en todas sus salidas. Resoluciones hasta UXGA o 1080p.



Modelo: AVA-DV12



Modelo: AVA-DV19



**Gama de productos Distribuidores:**

- AVA-DV12 1:2 Distribuidor y Amplificador DVI-D.
- AVA-DV19 1:9 Distribuidor y Amplificador DVI-D.

## Dispositivos de señal Vídeo por componentes

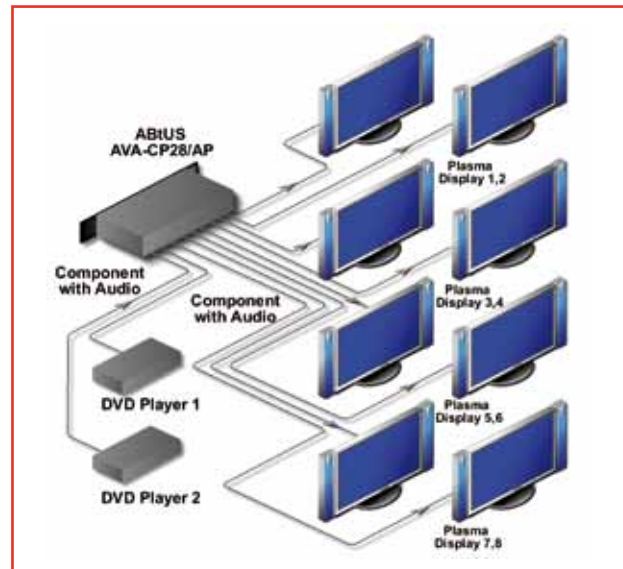
La serie ABTUS AVA-CP corresponde a los equipos diseñados para trabajar con la señal de vídeo por componentes y audio. Sus características les permiten funcionar como distribuidores amplificados y selectores al mismo tiempo. Disponen de un ancho de banda de 300MHz que les permiten múltiples resoluciones hasta 1080p. También incorporan un puerto i/o por si se desea controlar remotamente. Está diseñado especialmente para los profesionales AV.



Modelo: AVA-CP24/AP



Modelo: AVA-CP28/AP



### Gama de productos Distribuidores:

**AVA-CP24/AP** 2:1x4 Transmisor, Distribuidor y Selector con control externo de Vídeo por componentes / Audio estéreo.

**AVA-CP28/AP** 2:1x8 Transmisor, Distribuidor y Selector con control externo de Vídeo por componentes / Audio estéreo.

## Dispositivo inalámbrico para presentaciones

### wePresent 9

Sistema de presentaciones inalámbrico de alta velocidad para proyecciones, con capacidad de proyección de vídeo HD de 1080p en pantalla grande. Posee un panel de control de conferencias que permite, mediante un sencillo interfaz web, que los moderadores de mesas redondas, conferencias, aulas, etc. puedan seleccionar de forma ágil, la señal que se proyecta desde múltiples ordenadores.



### Características:

#### Proyección de alto rendimiento.

- División de pantalla de proyección 4 a 1.
- Plug and Show (PnS).
- Control de conferencias.
- Control de Sonido.
- Transmisión de vídeo en HD.
- Windows 7 compatible.
- Proyección desde Smartphone / PDA.
- Soporte para presentaciones Pc-less (PtG).
- Compatible con proyectores / LCD TV / Plasmas TV / Monitores con conector VGA estándar.
- Soporta: Windows 2000 / XP / Vista / 7 / Mobile 5 y Mac OS X 10.5.
- Pantalla inicial configurable.
- Soporte para display virtual.
- Perfil de red configurable.
- Soporta Mobishow para Smartphones: presentaciones Pc-less (PtG), media center, Photo Streaming y Screen Projection.