

Dispositivos Vídeo por componentes

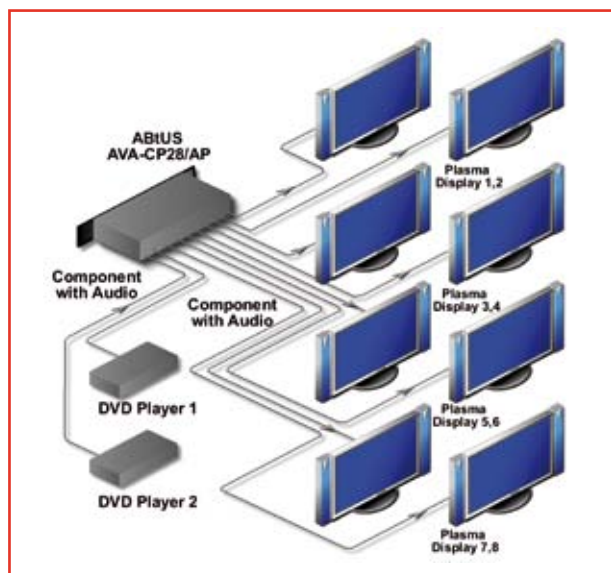
La serie ABTUS AVA-CP corresponde a los equipos diseñados para trabajar con la señal de vídeo por componentes y audio. Sus características les permiten funcionar como distribuidores amplificados y selectores al mismo tiempo. Disponen de un ancho de banda de 300MHz que le permiten múltiples resoluciones 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.