

AV6-1, AV6-1/M, AV6-2



UNIVERSAL PROJECTOR Control Switcher

Projector Controller
Switcher with
VGA DA of
900MHz
(R+G+B)



Todos los cables aguantan unas distancias sin pérdida de unos 28 metros.

Máxima resolución 1280 x 1024.

Posibilidad de:
ON / OFF

Conmutar entre PC y componentes

Conmutar entre video y s-video

Posibilidad de hacer un mute de imagen

Subir y bajar el volumen de manera no independiente en el caso de microfonía AV6-1M.

La serie **AV6-1** tiene la posibilidad de tener como entradas:

- 1 VGA de entrada (15 pines)
- 1 video compuesto
- 1 s-video
- Entrada de video por componentes
- Entrada de audio RCA
- Entrada de PC audio

Todas las entradas son directas en la misma placa controladora de superficie en su cara visible. La posibilidad de entrada de micrófono solo está disponible en el AV6-1M que tiene una entrada de minijack MIC in y el volumen no es independiente, es decir, no se puede controlar el mixer de la voz con la música, sino que subirían o bajarían los dos a la vez.

Salidas:

- Salida VGA hacia el proyector
- 1 Salida de VGA directa que haría de monitor hacia el PC para seguir viendo lo proyectado en la pantalla del ordenador (15 pines)
- 1 Salida de video compuesto
- 1 Salida de s/video
- Salida de video por componentes
- Salida estéreo de audio
- Salida RS232

Todas las salidas son con conectores tipo 2,54 / 3,8 mm.

Los cables los proporciona Atus sobre 15 metros y existe la posibilidad de comprar los conectores especiales y grimparlos fácilmente y soldar los conectores de salida, en función de las necesidades.

El AV6-1 es una solución fácil para sistemas de control que tengan un ordenador fijo con salida de audio y un proyector con posibilidad de controlar un dvd, altavoces autoamplificados y cualquier otro tipo de dispositivo como por ejemplo VTR con salida de s-video y/o componentes.

Atus

AV6-1, AV6-1/M, AV6-2 (1-in 2-out VGA)



AV6-1



AV6-1/M



AV6-2

UNIVERSAL PROJECTOR CONTROL SWITCHER

Projector Controller Switcher with VGA DA of **900MHz** (R+G+B)

Todos los cables aguantan unas distancias sin pérdida de unos 28 metros.

Máxima resolución 1280 x 1024.

Posibilidad de:
ON / OFF
s/video / componentes
PC1 / PC2

Posibilidad de hacer un mute de imagen.

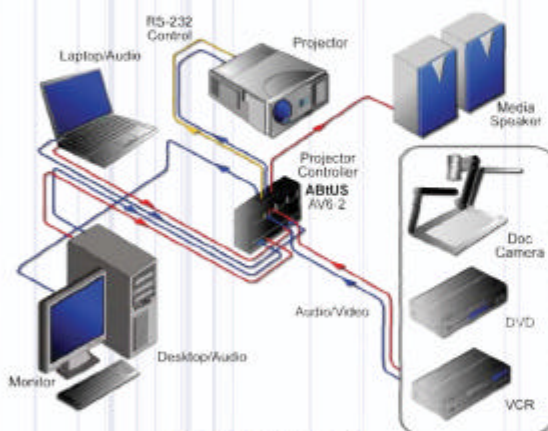


Diagrama de configuración



El controlador **AV6-2** tiene el mismo funcionamiento que el AV6-1, pero existe la posibilidad de tener 2 entradas VGA con las que se puede conmutar el proyector que se quiera. Además existe otra salida que es siempre la entrada de PC2 Desktop que será la del monitor.

Entradas:

- 2 Entradas VGA (15 pines) 2 opciones para conmutar la salida que va al proyector
- Entrada de video
- Entrada de s/video
- 2 Entradas de minijack PC audio
- 1 Entrada de componentes
- Entrada de audio RCA estéreo
- NO existe entrada de micrófono

Todas las entradas son directas en la misma placa controladora de superficie en su cara visible.

Salidas:

- 2 Salidas VGA, una hacia el proyector y la otra es un bucle que sirve de monitor, siempre ligada al PC2 Desktop
- 1 Salida de video compuesto
- 1 Salida de s/video
- Salida de video por componentes
- Salida estéreo de audio
- Salida RS232

Todas las salidas son con conectores tipo 2,54 / 3,8mm.

Los cables los proporciona Atus sobre 15 metros y existe la posibilidad de comprar los conectores especiales y grimparlos fácilmente y soldar los conectores de salida, en función de las necesidades.

imaginArt
Master Distributor

c/ Pujades, 273-275 - 08005 Barcelona
Telf: 93 292 0770 - Fax: 93 217 7651 - E-mail: imaginart@imaginart.es
www.imaginart.es

EXPERTOS EN SOLUCIONES AUDIOVISUALES E IMAGEN DIGITAL