

Sistema de control integrado

IPC6-AU



Diseñado para trabajar con pizarras digitales interactivas permite alternar el control de la pizarra digital entre dos PC simplemente apretando un botón.

De fácil uso y coste razonable

Botones de selección con una sólo presión con indicador led en cada uno, permiten el control fácil de proyectores o pantallas seleccionando entre diferentes fuentes.

- Selector de entrada USB sincronizada con el selector de entrada de Audio y video
- Entrada accesoria USB tipo A (Memoria, cámara...)
- Control de volumen para la entrada de micrófono
- Modo StandBy: el PC con su audio y el micro puede usarse incluso con el proyector en OFF
- Salida de monitor local
- Opción wireless



Controles

Controlador Comm vía RS232, programable de las siguientes funciones:

- ON (encendido)
- OFF (apagado)
- PC1 (VGA/Audio/USB) / PC2 (VGA/Audio/USB)
- Video Compuesto (entrada video)
- Blank (Pantalla en negro, cuando el display lo permite)
- Autosync (refresco de pantalla cuando el display lo permite)
- Control de Volumen digital de la fuente seleccionada (UP/DOWN)
- Incorpora conexiones VGA IN, audio PC, Audio y Video compuesto y micro
- Sistema fácil de conexión interna

Especificaciones

Entradas

PC1/PC2	VGA (D-sub 15 pin hembra)
PC1/PC2	Audio 3.5 mm minijack
USB1/USB2	Tipo B
USB Aux	Tipo A
VIDEO	Video compuesto (RCA hembra)
AUDIO	Audio estéreo compuesto (RCA hembra)
Micrófono	3.5 mm minijack

Salida

Video	VGA 250Mhz
Audio	Estéreo
USB	Tipo A

Control

Puerto control serie RS232
 Velocidad 9.600, 19.200, 38.400 y 115.200
 Bits Datos 8bits/1bit Sin paridad
 16 configuraciones de protocolos de control seleccionables a través de interruptores DIP

Alimentación

Adaptador 12V

Las especificaciones del producto pueden ser cambiadas sin previo aviso