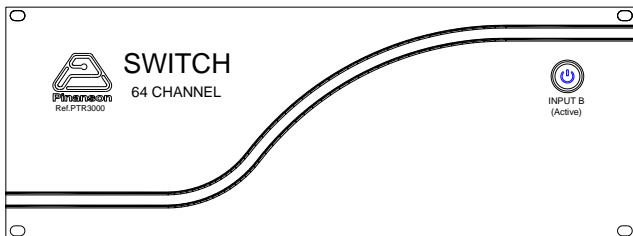


Datos Técnicos

REF.: PTR3000

CONTROLADORES SWITCH DOLBY ATMOS 64 CANALES

Descripción



Este **Switch 64 CHANNELS REF.: PTR3000** ofrece al usuario:

- **2 entradas** de audio mediante conectores **SUB-D 25**.
- **1 salida** de audio mediante conector **SUB-D 25**.
- Para **64 canales** de audio.
- Cambio de **64 canales a la vez** (de una entrada a otra) a través de **un solo botón**.
- Intuitivo, uso sencillo.
- Respuesta de audio fiel.
- Formato caja AR para montaje en rack 19".

Datos Técnicos

REF.: PTR3000

CONTROLADORES SWITCH DOLBY ATMOS 64 CANALES

Descripción

Este dispositivo permite conmutar entre **dos** entradas de audio **A** o **B** a **una salida**. El equipo por defecto y de forma pasiva permite la salida de la entrada A. Si se requiere que a la salida esté la entrada B se pulsará el botón de encendido y de forma activa se conmutará a los **64 canales a la vez de la entrada B**.
Las conexiones se realizan mediante conectores **SUB-D-25** que transmiten **8 canales de audio balanceados cada uno**. El formato caja AR permitirá su instalación en rack 19".

Aplicaciones

Este equipo se ha fabricado a medida para un sistema *Dolby Atmos* y matriz *Vantage*.

Especificaciones Técnicas

Pérdida de inserción <i>(Input/Outputs Balanceadas)</i>	≈ 0 dB	
THD + N <i>(+4 dBu, 1 KHz)</i>	≤ 0.01%	
IMD <i>(SMPTE, +4 dBu, 60 Hz y 7 KHz)</i>	≤ 0.01%	
Respuesta en Frecuencia <i>(+4 dBu, 20 Hz – 20 KHz)</i>	Desviación ± 0.01 dB	
Crosstalk <i>(+4 dBu, 10KHz)</i>	Entre canales adyacentes -114 dB	
SNR <i>(+ 4 dBu, 1 KHz, BW 20 KHz)</i>	> 100 dB	
Toma de corriente	Voltaje de Entrada	85 V _{AC} a 270 V _{AC}
	Frecuencia de Entrada	47 Hz a 63 Hz

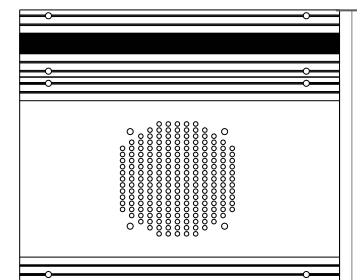
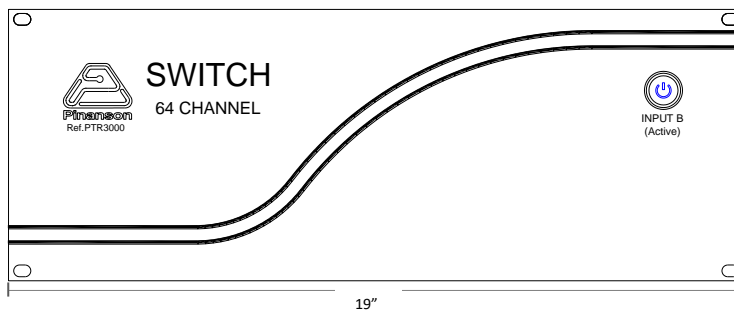
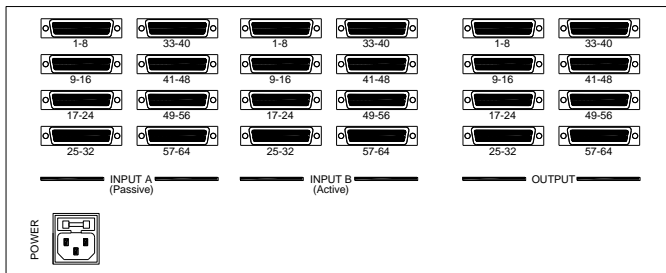
Datos Técnicos

REF.: PTR3000

CONTROLADORES SWITCH DOLBY ATMOS 64 CANALES

Características Físicas

- Panel de aluminio extrusionado.
- Acabado: pantalla de vinilo laminado.



4 RU



Datos Técnicos

REF.: PTR3000

CONTROLADORES SWITCH DOLBY ATMOS 64 CANALES

Medidas



Las medidas de audio se realizan con el equipo analizador *Audio Precision APx515*.



Web: www.pinanson.com
@: pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Octubre 2015

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.