

# DAS AUDIO PRO INTEGRAL-M88 MATRIZ DE 8 CH CON DSP



## Matriz de audio INTEGRAL-M88 | DAS Audio

- Matriz de Audio, 4IN x 8OUT (audio analógico) + 4x4 I/O canales DANTE, muestreo a 48kHz, dos niveles de prioridad por salida, control por ALMA

Referencia 10299401

- **INTEGRAL-M88** es una matriz de formato 1/2 rack para la gestión de audio con procesador de señal digital incluido. Cuenta con 4 entradas y 8 salidas analógicas de audio. Además del audio analógico incorpora 4 canales de entrada y salida de audio digital DANTE. El control, configuración y manejo se puede hacer mediante el software ALMA a través de ethernet o usando el protocolo Open Sound Control (OSC) en tablets o smartphones.
- Como características principales cuenta con asignación de prioridad (dos niveles) por cada salida, matriz de ruteo con ganancias, ecualización y filtros avanzados por cada canal, alimentación Phantom para entradas Mic/Line etc. características que la convierten en la unidad esencial o cerebro de cualquier tipo de instalación. La memoria interna es capaz de gestionar más de 100 presets globales así como más de 200 presets de canal de salida (presets para cada modelo de altavoz). Un banco de presets por canal de salida con el procesado específico y parámetros para todos y cada una de los sistemas de DAS Audio está incluido, permitiendo a los usuarios configurar cada canal de forma independiente y flexible. Dos de las entradas analógicas se pueden seleccionar como entradas de micrófono con Phantom power disponible.
- La unidad incluye pantalla OLED de 1.54" con botones de control para navegar de forma rápida, intuitiva y sencilla por los diferentes menús así como mostrar los vumetros de cada canal de entrada-salida. Mediante el panel frontal se puede tener acceso a múltiples funciones como mutes de entrada y

salida, ruteos de salidas, ganancias de entrada y salida, rellamada de memorias, agrupación de canales, activación de prioridad y phantom etc.

- Incluye un switch de ethernet para conexiones en cadena además de WiFi y BT.