

ALTA POTENCIA / EQUIPOS AUXILIARES / PROCESADORES DE AUDIO

PDA-1408

PROCESADOR DE AUDIO DIGITAL







Procesa la señal de entrada ofreciendo una señal independiente en cada salida



Funciones DSP



Frecuencia de muestreo 48 kHz. 24 bits.



Puerto ethernet para conexión a PC y software para PC

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Procesador de altavoces 4 entradas y 8 salidasFlexible matriz de asignación de entradas a cualquier salida. Procesador digital de la señal y asignación matricial concebido para adaptar la señal de audio a las



+ Info:

https://fonestar.com/PDA-1408

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



características de los altavoces del sistema de sonido. Potente procesado digital de señal con funciones DSP como ganancia, puerta de ruido/expansor, ecualizadores paramétricos, retardos, limitador/compresor, filtro paso banda y filtro divisor de frecuencia / crossover. Programa de edición para PC que se conecta al procesador a través de Ethernet. Para configuración de sistemas de altavoces en instalaciones fijas o en directo. Discotecas, bares musicales, eventos en directo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Procesador de altavoces 4 entradas y 8 salidas. Flexible matriz de asignación de entradas a cualquier salida. Procesador digital de la señal. Funciones DSP. Ganancia. Puerta de ruido y expansor. Ecualizadores paramétricos. Retardo. Filtro pasa banda. Divisor de frecuencias (crossover). Compresor/limitador. Selección de modo de encendido. Bloqueo de panel frontal. Frecuencia de muestreo 48 kHz. 24 bits. Puerto ethernet para conexión a PC. Software editor para PC.
ENTRADAS	4 líneas balanceadas, 10.000 Ohm 10 V máximo 1 puerto RC-Net para interconexión con otros equipos con puertos RC-Net, RJ-45 1 puerto RS-232 para control por terceras partes. 1 puerto LAN para conexión a red de área local o PC, RJ-45
SALIDAS	8 líneas balanceadas, XLR, 150 Ohm 10 V máximo 1 extensión link puerto RC-Net, RJ-45
PROCESADO ENTRADAS Y SALIDAS	Control de ganancia Ecualizador paramétrico de 5 bandas Filtro paso bajo y paso alto Retardo Fase Compresor/limitador Mute
CONTROLES	Control giratorio de navegación y selección por menu de edición. Botones de muteo de entradas y salida Software de edición para PC Protocolo TCP/IP y RS-232 para integración con otros sistemas
RESPUESTA	20-20.000 Hz ±3 dB
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	108 dB
DISTORSIÓN	Armónica: < 0'01% a 1 kHz (0 dBu)
RANGO DE TEMPERATURA	Funcionamiento: 0°C ~ 45°C



+ Info

https://fonestar.com/PDA-1408



ALIMENTACIÓN

MEDIDAS

PESO

100-240 V CA, 20 W

Fusible: 1.6 A

483 x 45 x 270 mm fondo. 1 U rack 19"

3'4 kg



+ Info:

https://fonestar.com/PDA-1408