

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 salidas Flexible 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>

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	<p>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.</p>
ENTRADAS	<p>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</p>
SALIDAS	<p>8 líneas balanceadas, XLR, 150 Ohm 10 V máximo 1 extensión link puerto RC-Net, RJ-45</p>
PROCESADO ENTRADAS Y SALIDAS	<p>Control de ganancia Ecualizador paramétrico de 5 bandas Filtro paso bajo y paso alto Retardo Fase Compresor/limitador Mute</p>
CONTROLES	<p>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</p>
RESPUESTA	<p>20-20.000 Hz ±3 dB</p>
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	<p>108 dB</p>
DISTORSIÓN	<p>Armónica: < 0'01% a 1 kHz (0 dBu)</p>
RANGO DE TEMPERATURA	<p>Funcionamiento: 0°C ~ 45°C</p>



+ Info:
<https://fonestar.com/PDA-1408>

ALIMENTACIÓN	100-240 V CA, 20 W Fusible: 1.6 A
MEDIDAS	483 x 45 x 270 mm fondo. 1 U rack 19"
PESO	3'4 kg



+ Info:

<https://fonestar.com/PDA-1408>