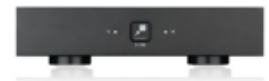


— Amplificadores DSP

Los amplificadores Sonance con habilitación DSP y su software SonArc ofrecen cientos de presets de ecualización diseñados específicamente para las bocinas de Sonance, los presets habilitan fácilmente el DSP sin necesidad de hardware adicional, software obteniendo un ahorro de tiempo.

Características:

- Control vía IP e IR controlable ofreciendo una flexibilidad en la instalación.
- Potente amplificación Clase D de grado audiófilo, clasificada y certificado @8 ohms y @4 ohms, estable @2ohms
- Forma compacta que permite ahorrar espacio en el rack
- Canal Bridgeable para aplicaciones cuando aún se requiere más potencia.
- DAC de procesamiento de alta resolución de 24 bits/96 kHz capaz de 4608 KBPS de reproducción de audio.
- Diseño de enfriado por convección sin ventilador, permite un apilado directo sin espacio de aire para una mayor densidad de potencia.
- Arreglo completo de conectividad entrada/salida para tener una máxima flexibilidad de instalación: entradas de línea, IP, IR, triggers, conector ethernet para conectividad de red.



2-100



DSP 8-130 MKII



SONARC™
Sonance Advanced Room Correction

— Amplificadores DSP

Modelos Disponibles:

SN-SONAMP-DSP2-150: 2 canales, @8 ohms,150 watts
@4 ohms, 224 watts

SN-SONAMP-DSP8-130-MKII: 8 canales @8 ohms,130 watts
@4 ohms,145 watts

SN-SONAMP-DSP2-750: 2 canales @8 ohms, 500 watts
@4 ohms, 750 watts, 750 watts a 70 volts (**Ideal para Serie Profesional**)

SN-SONAMP-SR2-125: 2 canales @8 ohms,125 watts
@4 ohms,145 watts



SR 2-125



2-100



DSP 8-130 MKII



DSP 2-750