

SRP-X500P

Mezclador de matriz multimedia



Overview

Mezclador amplificado digital

Al igual que el modelo emblemático SRP-X7000P, el SRP-X500P integra la funcionalidad de los siguientes siete dispositivos para estar preparado para las presentaciones modernas actuales que requieren una amplia variedad de fuentes de A/V, con un compacto chasis montable en rack de 19 pulgadas y altura 3U. Es ideal para salas de conferencias, auditorios y otras aplicaciones de presentación. Contiene las funciones de un mezclador de audio digital de alta calidad: mezclador RGB, mezclador de vídeo, unidad base de sintonizador inalámbrica, mezclador de audio, amplificador de potencia, reductor de interferencias, ecualizador, diseño todo en uno, procesador digital de alta calidad, interfaz versátil, ranuras para unidades de sintonizador inalámbricas integradas, control remoto completo y amplificador de potencia digital de cuatro canales integrado.

Specifications

Sección de audio

Entrada de micrófono	Cuatro conectores XLR-3-31 (hembra) De -60 a -30 dBu (máx. de -37 a -7 dBu)
----------------------	--

Entrada de línea	Una entrada de línea (estéreo) y cinco entradas A/V (estéreo), conectores fono De -30 a 0 dBu (máx. +10 dBu) Cuatro salidas de línea (mono), conectores fono
Salida de línea	-5 dBu (máx. +15 dBu)
Salida del altavoz	Cuatro salidas de altavoz, conectores tipo tornillo: Canales 3/4 a 50 W, de 4 Ω a 16 Ω ; o una sola línea de 70 V a 60 W, de 82 k Ω a 10 k Ω Canales 1/2 a 90 W, de 4 Ω a 16 Ω
Respuesta en frecuencia	De 20 Hz a 20 kHz +/-0,5 dB (1 kHz de referencia)
Distorsión armónica total (de entrada de línea a salida de línea)	Menos del 0,01 %
Procesamiento de señal	LCF y EQ en entradas de micrófono; AGC del micrófono; EQ, retraso y compresor en cuatro líneas y cuatro salidas de altavoz

General

Consumo eléctrico	120 W
Requisitos de alimentación	230 V CA, 50/60 Hz
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *[1]	482 x 132 x 357 mm 19 x 5 1/4 x 14 pulgadas
Peso	Aprox. 26 lb. 3 oz Aprox. 12 kg
Gama de accesorios	Manual de uso (1) Pies (4) CD-ROM con software de control (1) Antenas (2) Cable de alimentación de CA (1)

Notas

Nota *[1] Los valores de las dimensiones son aproximados.

Gallery

