

SRP-X500P

Mixer a matrice multimediale



Overview

Mixer/switcher digitale alimentato

Come il modello di punta SRP-X7000P, il modello SRP-X500P integra le funzionalità dei sette dispositivi seguenti per prepararsi alle scene delle presentazioni odierne che richiedono un'ampia gamma di sorgenti A/V, nel suo chassis installabile a rack compatto da 19" con 3U di altezza. Ideale per sale conferenze, auditorium e altre applicazioni di presentazione. Contiene le funzioni di un mixer audio digitale di alta qualità, switcher RGB, switcher video, unità di base del sintonizzatore wireless, mixer audio, amplificatore di potenza, feedback reducer, equalizzatore, design all-in-one, processore digitale di alta qualità, interfaccia versatile, slot integrati per unità sintonizzatore wireless, controllo remoto completo, amplificatore di potenza digitale a quattro canali integrato.

Specifications

Sezione audio

Ingresso mic

Quattro connettori XLR-3-31
(femmina)

Da -60 dBu a -30 dBu (max. da -37
dBu a -7 dBu)

Ingresso di linea	<p>Un ingresso linea (stereo) e cinque ingressi A/V (stereo), connettori fono</p> <p>Da -30 a 0 dBu (max. +10 dBu)</p> <p>Quattro uscite di linea (mono), connettori fono</p>
Uscita di linea	-5 dBu (max. +15 dBu)
Uscita altoparlante	<p>Quattro uscite altoparlante con morsetti a vite:</p> <p>Canali 3/4 a 50 watt, da 4 ohm a 16 ohm; o linea singola da 70 V a 60 watt, da 82 kohm a 10 kohm</p> <p>Canali 1/2 a 90 watt, da 4 ohm a 16 ohm</p>
Risposta di frequenza	Da 20 Hz a 20 KHz +/-0,5 dB (1 kHz riferimento)
Distorsione armonica totale (da ingresso di linea a uscita di linea)	Meno di 0,01%
Elaborazione del segnale	<p>LCF e EQ sugli ingressi microfono;</p> <p>AGC microfono; EQ, delay e compressore su quattro uscite linea e quattro uscite altoparlanti</p>

Consumo	120 W
Alimentazione	230 V AC, 50/60 Hz
Dimensioni (L x A x P) * [1]	482 x 132 x 357 mm 19 x 5 1/4 x 14 poll.
Peso	Circa 26 lb 3 oz Circa 12 kg
Accessori in dotazione	Manuale operativo (1) Piedini (4) CD-ROM con il software di controllo (1) Antenne (2) Cavo di alimentazione AC (1)
<h2>Note</h2>	
Nota	* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Gallery

