

AMPLIFICATORE A MATRICE 5 IN /6 OUT 6X100W RMS



Amplificatore con matrice di 5 canali di ingresso a 6 zone di uscita con controllo del volume indipendente. Lettore USB/SD/MP3 con sintonizzatore radio FM digitale. Adatto per installazioni commerciali con più zone e diversi programmi musicali.

Reference: MAZ-6600RU

Amplificatore con matrice di 5 canali di ingresso a 6 zone di uscita con controllo del volume indipendente. Lettore USB/SD/MP3 con sintonizzatore radio FM digitale. Adatto per installazioni commerciali con più zone e diversi programmi musicali.

CARATTERISTICHE

Amplificatore a matrice e multicanale.

Matrice di assegnazione di 5 canali di ingresso a 6 zone di uscita. Lettore USB/SD per file MP3. Sintonizzatore radio FM digitale.

6 zone con regolazione del volume indipendente. Alimentazione phantom. Carillon musicali.

Priorità di paging. Telecomando per lettore USB/SD/MP3/FM.

POTENZA

6 x 100 W RMS

RISPOSTA

80-18.000 Hz ± 3 dB

DISTORSIONE

Armonica: < 1%

RAPPORTO S/N

Microfoni: > 65 dB Ausiliario: > 75dB

INGRESSI

1 microfono sbilanciato, jack da 6,3 mm, 5 mV
2 microfoni/linee bilanciate, combo (XLR e jack da 6,3 mm)
5 mV e 175 mV, commutabili
1 stereo TAPE/CD/AUX aux, 2 x R
CA 220 mV, 150 mV, 110 mV, selezionabile
1 jack stereo da 3,5 mm. 100 mV

USCITE

1 monitor stereo, jack da 6,3 mm

CONTROLLI

6 pulsanti di zona (da 1 a 6) per ciascun canale di ingresso (da 2 a 5) e lettore USB/SD/MP3/FM
Canali da 1 a 4: controllo volume, bassi e alti
Zone da 1 a 6: controllo volume, selettore monitor
Monitora il volume

PLAYER

Lettore USB/SD/MP3 e sintonizzatore FM digitale con canali preimpostati e scansione automatica

PHANTOM

48 V nei microfoni da 2 a 3, selezionabili

PRIORITÀ

microfono. 1 tramite livello del segnale o chiusura del contatto, selezionabile

IMPEDENZA

6 zone: linee 8 ? e 100 e 70 V, morsetti a vite

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

230/115 V CA, 1000 W massimo

DIMENSIONI

Profondità 481 x 133 x 341 mm. Rack 3 U 19".

IL PESO

17,5 kg

ACCESSORI

Antenna FM Supporti per il montaggio in rack da 19".