

## AMPLIFICATORE PA A 2 CANALI USCITA 100V,POTENZA 2 X 400W



Amplificatore di potenza PA multicanale

Reference: FSD-2500E

## Amplificatore di potenza PA multicanale con uscita di linea 100 V 2 $\times$ 400 W RMS

Amplificatore di potenza 1U rack 19". Adatto a installazioni di megafonia con altoparlanti da 100 V o 70 V. Amplificatore in classe D ad alta efficienza e grande affidabilità grazie ai circuiti di protezione a bassa manutenzione. Connettori Euroblock sicuri e di facile connessione. Supporto DANTE tramite il modello opzionale FSD-22D. Elevata qualità sonora e bassa rumorosità. Peso ridotto.

Per sistemi multizona di megafonia e filodiffusione con altoparlanti in linea da 100 V o 70 V. Negozi, centri sportivi, istituti scolastici, sale conferenze, caffè, ristoranti, parchi tematici, ecc.

## • CARATTERISTICHE:

Amplificatore di potenza PA a 2 canali.

Uscita da 100 V o 70 V per installazioni di megafonia.

Amplificatore in classe D altamente efficiente e affidabile grazie ai circuiti di protezione a bassa manutenzione. Connettori Euroblock sicuri e di facile connessione.

Eccellente qualità sonora e bassa rumorosità.

POTENZA:

 $2 \times 1600$  W Peak (2 canali),  $1 \times 1920$  W Peak (1 canale)

 $2 \times 400 \text{ W RMS}$  (2 canali),  $1 \times 480 \text{ W RMS}$  (1 canale)

- RISPOSTA: 20-20 000 Hz
- GUADAGNO: 40 dB
- DISTORSIONE: THD+N < 0,04 % (1 kHz)
- RAPPORTO SEGNALE/RUMORE: > 95 dB
- GAMMA DINAMICA: > 105 dBA
- DIAFONIA: > 85 dB
- FATTORE DI SMORZAMENTO: > 200 (1 kHz, 8  $\Omega$ )
- INGRESSI: 2 linee ausiliarie bilanciate/sbilanciate, Euroblock, 20 000  $\Omega/10$  000  $\Omega$ , 1 V RMS (0 dBV) 1 emergenza/test, Euroblock, 1 V RMS (0 dBV)
- USCITE: 1 uscita segnalazione guasto GPIO, 5 V CC, Euroblock
- FUNZIONI: Ventilazione forzata con velocità variabile in funzione della temperatura Indicatori LED di alimentazione, protezione, priorità e picco di segnale Priorità ingresso emergenza/test tramite chiusura contatti, Euroblock Disabilitazione/mute tramite chiusura contatti, Euroblock
- PROTEZIONI: Sovraccarico, cortocircuito, circuito aperto, temperatura, ultrasuoni e radiofrequenza
- CONTROLLI: Volume di ogni canale Selettore 100/70 V sul pannello posteriore



• IMPEDENZA: Linee 100 V e 70 V, Euroblock

• INTERVALLO DI TEMPERATURA: 0 °C  $\sim$  50 °C (in funzionamento)

• ALIMENTAZIONE: 230 V CA, 1 200 W max.

115 V CA su richiesta

• INSTALLAZIONE: Rack modulare 19" 1 U

• DIMENSIONI: 483  $\times$  44  $\times$  380 mm (prof.) — 1 U rack 19"

• PESO: 5,15 kg

• OPZIONALE: FSD-22D — Modulo di espansione DANTE

• ACCESSORI: Piedini adesivi antiscivolo

## Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!