

AMPLIFICATORE PA A 4 CANALI USCITA 100V,POTENZA 4 X 400W



Amplificatore PA multicanale

Reference: FSD-4500E

Amplificatore PA multicanale con uscita di linea 100 V 4 \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-44D. 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 4 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:

4 \times 1 600 W Peak (4 canali), 2 \times 1 920 W Peak (1 canale di ciascun gruppo A/B o C/D)

- $4 \times 400 \text{ W RMS } (4 \text{ canali}), 2 \times 480 \text{ W RMS } (1 \text{ canale di ciascun gruppo A/B o C/D})$
- 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 Ω)
- INGRESSI: 4 linee ausiliarie bilanciate/sbilanciate, Euroblock, 20 000 Ω /10 000 Ω , 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, 2 700 W max.
 - 115 V CA su richiesta
- INSTALLAZIONE: 12 potenziometri logaritmici da 47 K (Tipo A (15A(JIS:A)))
- DIMENSIONI: $483 \times 44 \times 380$ mm (prof.) 1 U rack 19"
- PESO: 6,4 kg
- OPZIONALE: FSD-44D Modulo di espansione DANTE
- ACCESSORI: Piedini adesivi antiscivolo

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!