

PSSO QCA-10000 MK2 amplificatore di potenza a 4 canali SMPS

Art.n.: 10451698

Amplificatore di sistema multicanale class I con alimentatore switching, 4 x 2500 W RMS (2 Ohm), 4 x 2100 W RMS (4 Ohm)
GTIN 4026397699555**Prezzo di listino: 1783.81 €**

incl. 19% IVA

Descrizione :**4-channel PA Amplifiers with Integrated SMPS**

The 4-channel PA amplifiers of the QCA series offer ultra-high output power paired with a low weight and small overall height. The amplifiers use a patented second-generation Class I output circuitry which combines the high efficiency of Class D and the sound quality of Class A.

Featuring a modern switch-mode power supply, the amplifiers provide up to 10 kW peak power and weigh less than 14 kg. This makes the series particularly attractive for mobile applications. The amplifiers can be used flexibly in stereo operation, parallel operation or in mono bridge operation. Extensive protective circuits will protect the amplifiers and the speakers connected.

Features :

- Amplificatore PA a 4 canali in tecnologia classe I
- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- Strumento di lavoro affidabile con elevata resistenza agli impulsi per un'ampia gamma di applicazioni (ad es. PA compatti, PA a più vie, concerti)
- 3 modalità di funzionamento regolabili (stereo, parallelo o ponte)
- Regolatore di livello per canale
- Sensibilità di ingresso regolabile
- Misuratore VU a LED e LED per ciascun canale per il circuito di protezione attivato (Protect) e il sovraccarico (clip)
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Robusto telaio in acciaio con piastra frontale in alluminio
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- Highly efficient flusso d'aria Front to Rear
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata

Logistica

EAN / GTIN: 4026397699555

Peso : 15,80 kg

Lunghezza : 0.58 m

Larghezza : 0.56 m

Altezza : 0.17 m

- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

Dotazione della fornitura

- 1 x Amplificatori, 1 x Apertura, 4 x piede, 1 x Manuale d'uso

Dati tecnici :

| | |
|------------------------------|--|
| Alimentazione elettrica: | 230 V AC, 50 Hz |
| Potenza totale installata: | 1150 W 1/8 Power |
| Classe di protezione: | CL I |
| Potenza in uscita: | 4 x 2500 W RMS (2 Ohm) 4 x 2100 W RMS (4 Ohm) 4 x 1300 W RMS (8 Ohm) 2 x 5000 W RMS ponticellato (4 Ohm) 2 x 4200 W RMS ponticellato (8 Ohm) |
| Allacciamento elettrico: | Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione |
| Lunghezza cavo: | 1,5 m |
| Intervallo di frequenza: | 20 - 20000 Hz |
| Rapporto segnale-rumore: | >80 dB |
| Distorsione armonica totale: | <0,05 % a 1 kHz |
| Raffreddamento: | 3 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear |
| Impedenza: | Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim. |
| Gain: | 40,3 dB/ 0,775 V 38 dB/ 1,0 V 35,1 dB/ 1,4 V |
| Commutazione: | Class I |
| Tempi di salita: | >10 V/ μ s |
| Fattore di smorzamento: | >800 |
| Attenuazione di diafonia: | >65 dB |
| Controlli: | Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore della modalit  (Stereo/Parallel/Bridged), Interruttore di sensibilit  di ingresso |
| Circuito di protezione: | Surriscaldamento; sovraccarico; Cortocircuito; Avvio graduale; Tensione continua; VHF |
| LED di stato: | Power, Indicatore di livello, clip, protect |
| Collegamenti: | Ingresso: line via 4 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso Uscita: line via 4 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: Altoparlante via 4 x Presa da incasso per altoparlanti (F) |
| Sensibilit  di ingresso: | 0,775 V; 1,0 V; 1,4 V , commutabile; 26 dB; 32 dB; 38 dB , commutabile |
| Uso del marchio: | Collegamento a innesto NEUTRIK installato |
| Colore: | Nero |
| Struttura della custodia: | Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U |

