

OMNITRONIC XPA-2700 amplificatore di potenza

Amplificatore PA stereo in class H con limitatore, 2 x 1350 W RMS (4 Ohm), 2 x 1080 W RMS (8 Ohm)

Art.n.: 10451037

GTIN: 4026397593921



Prezzo di listino: 653.31 €

incl. 19% IVA

Features :

- 3 modalità di funzionamento regolabili (stereo, parallelo o ponte)
- Sensibilità di ingresso regolabile
- 2 regolatori di livello
- Indicatore LED per ciascun canale per il circuito di protezione attivato (Protect) e indicatore di controllo a 5 vie con LED a clip
- Ingressi di segnale tramite prese XLR e RCA
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili e coppie di morsetti a vite
- Architettura di classe H
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- 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 Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 4 x piede, 4 x viti

Logistica

EAN / GTIN: 4026397593921

Peso : 17,00 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.48 m

Altezza : 0.14 m

Dati tecnici :

| | |
|----------------------------|---|
| Alimentazione elettrica: | 230 V AC, 50 Hz |
| Potenza totale installata: | 700 W 1/8 Power |
| Potenza in uscita: | 2 x 1350 W RMS (4 Ohm) 2 x 1080 W RMS (8 Ohm) 2700 W RMS ponticellato (8 Ohm) |

| | |
|------------------------------|---|
| Allacciamento elettrico: | Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione) |
| Intervallo di frequenza: | 20 - 20000 Hz |
| Rapporto segnale-rumore: | >100 dB |
| Distorsione armonica totale: | <0,5 % a 1 kHz |
| Raffreddamento: | Ventola |
| Impedenza: | Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim. |
| Commutazione: | Class H |
| Tempi di salita: | >10 V/ μ s |
| Fattore di smorzamento: | >200 |
| Controlli: | Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore della modalità (Stereo/Parallel/Bridged), Interruttore di sensibilità di ingresso |
| Circuito di protezione: | Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale; Ritardo d'attivazione |
| LED di stato: | Power, Indicatore di livello, clip, bridged, protect |
| Collegamenti: | Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Ingresso: line via 1 x RCA stereo Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Uscita: Altoparlante via terminale a vite |
| Sensibilità di ingresso: | 0,775 V; 1,4 V , commutabile |
| Struttura della custodia: | Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U |
| Misure: | Larghezza: 48,3 cm Profondità: 41,5 cm Altezza: 8,9 cm |
| Peso: | 15,70 kg |