

OMNITRONIC XPA-1800 Amplifier

Amplificatore PA stereo in class H con limitatore, 2 x 900 W RMS (4 Ohm), 2 x 650 W RMS (8 Ohm)

Art.n.: 10451036

GTIN: 4026397593914



L'articolo non è più disponibile.

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
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- Highly efficient flusso d'aria Front to Rear
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- 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: 4026397593914

Peso : 15,60 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.42 m

Altezza : 0.14 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 230 V AC, 50 Hz

Potenza totale installata: 765 W 1/8 Power

Potenza in uscita: 2 x 900 W RMS (4 Ohm)

2 x 650 W RMS (8 Ohm)

1800 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: | 2 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear |
| 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 modalit  (Stereo/Parallel/Bridged), Interruttore di sensibilit  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 |
| Sensibilit  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 Profondit : 35,4 cm Altezza: 8,9 cm |
| Peso: | 14,65 kg |