

## OMNITRONIC XPA-1000 Amplifier

Amplificatore PA stereo in class AB con limitatore, 2 x 500 W RMS (4 Ohm), 2 x 375 W RMS (8 Ohm)

Art.n.: 10451033

GTIN: 4026397593891



**L'articolo non è più disponibile.**

### Features :

- 2 modalità di funzionamento regolabili (stereo o ponte)
- 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
- Signal inputs via XLR or 6.3mm jack connectors
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili e coppie di morsetti a vite
- Additional Speaker plug for 8-ohm bridge operation
- Architettura di classe AB
- Highly efficient flusso d'aria Front to Rear
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- 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: 4026397593891

Peso : 10,00 kg

Lunghezza : 0.52 m

Larghezza : 0.40 m

Altezza : 0.15 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 710 W 1/8 Power

Potenza in uscita: 2 x 500 W RMS (4 Ohm)

2 x 375 W RMS (8 Ohm)

1000 W RMS ponticellato (8 Ohm)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Allacciamento elettrico:     | Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)  |
| Intervallo di frequenza:     | 20 - 20000 Hz   |
| Rapporto segnale-rumore:     | >95 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.<br>Ingresso: 10 kOhm , non sim.  |
| Commutazione:                | Class AB  |
| Tempi di salita:             | >20 V/ $\mu$ s  |
| Fattore di smorzamento:      | >350  |
| Controlli:                   | Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Interruttore Groundlift, Limitatore interruttore, Selettore modale (Stereo/Bridge)   |
| Circuito di protezione:      | Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale  |
| LED di stato:                | Power, Indicatore di livello, clip, bridged, protect  |
| Collegamenti:                | Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli<br>Ingresso: line via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso<br>Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)<br>Uscita: altoparlante (Bridge) via 1 x Presa da incasso per altoparlanti (F)<br>Uscita: Altoparlante via terminale a vite<br>Uscita: altoparlante (Bridge) via terminale a vite |
| Sensibilità di ingresso:     | 1,4 V   |
| Livello massimo:             | Ingresso: +21 dBV<br>Ingresso: +9 V   |
| Struttura della custodia:    | Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U   |
| Misure:                      | Larghezza: 48,3 cm<br>Profondità: 35,4 cm<br>Altezza: 8,9 cm  |
| Peso:                        | 9,05 kg   |