

## OMNITRONIC PAP-120 Amplificatori ELA

Amplificatori ELA, 120 W RMS

Art.n.: 80709806

GTIN: 4026397582062



**Prezzo di listino: 320.11 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- 1 ingresso di linea (a scelta XLR o jack da 6,3 mm)
- 1 uscita a loop (a scelta XLR o jack da 6,3 mm)
- Regolatore master
- Display a LED per alimentazione, livello, clip e guasto
- Monitoraggio del carico e controllo delle prestazioni
- 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,: Installazione; Ristoranti, bar e hotel; centri sportivipalestre

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397582062

Peso : 9,80 kg

Lunghezza : 0.54 m

Larghezza : 0.47 m

Altezza : 0.18 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	120 W RMS
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Intervallo di frequenza:	60 - 16000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB

Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear
Impedenza:	4-16 Ohm Altoparlante; ELA tecnica 100 V Altoparlante; ELA Tecnica 70 V
Commutazione:	Class AB
Controlli:	Regolatore volume, Interruttore di rete
Circuito di protezione:	Avvio graduale; surriscaldamento; sovraccarico; Cortocircuito; Tensione continua
LED di stato:	Power, Segnale, Fault, clip
Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso  Ingresso: line via 1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso 0,8 V  Uscita: line via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso  Uscita: line via 1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso  Uscita: Altoparlante via terminale a vite
Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 38,5 cm Altezza: 8,9 cm
Peso:	8,15 kg