

OMNITRONIC PAP-650 Amplificatori ELA

Amplificatori ELA, 650 W RMS

Art.n.: 80709820

GTIN: 4026397220902



Prezzo di listino: 712.81 €

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: 4026397220902

Peso : 16,80 kg

Lunghezza : 0.55 m

Larghezza : 0.48 m

Altezza : 0.20 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	650 W RMS
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Lunghezza cavo:	1,2 m
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 8 A fusibile sostituibile

Intervallo di frequenza:	80 - 16000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB line
Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz
Raffreddamento:	1 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear
Impedenza:	4-16 Ohm; ELA tecnica 100 V; ELA Tecnica 70 V
Colore della custodia:	Nero
Commutazione:	Class AB
Controlli:	Interruttore di rete, Regolatore volume
Circuito di protezione:	Avvio graduale; surriscaldamento; sovraccarico; Cortocircuito; Tensione continua
LED di stato:	Segnale, power, Fault, clip
Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Ingresso: line via 1 x XLR a 3 poli 0,3 V Uscita: line via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: line via 1 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 4 x terminale a vite
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:	15,00 kg