

## OMNITRONIC MTC-6408 amplificatore di potenza a 8 canali

Art.n.: 10452435

Amplificatore di sistema multicanale class D con alimentatore switching, 8 x 800 W RMS (4 Ohm), 8 x 400 W RMS (8 Ohm)



**Prezzo di listino: 1188.81 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Peso e altezza compatti grazie all'alimentatore switching integrato
- 2 modalità di funzionamento regolabili (stereo o ponte/100 V)
- Regolatore di livello per canale
- 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 Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397707748

Peso : 10,75 kg

Lunghezza : 0.55 m

Larghezza : 0.52 m

Altezza : 0.15 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	1200 W 1/8 Power
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	8 x 800 W RMS (4 Ohm) 8 x 400 W RMS (8 Ohm) 4 x 1500 W RMS ponticellato (8 Ohm) 8 x 200 W RMS (100 V) 4 x 1500 W RMS ponticellato (100 V)

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Lunghezza cavo:	1 m
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 10 A fusibile fisso (ad es. su scheda)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>119 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Raffreddamento:	2 x ventola termoregolata , flusso d'aria Front to Rear
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Gain:	28,2 dB Ponticellato 34,2 dB
Colore della custodia:	Nero
Commutazione:	Class D
Fattore di smorzamento:	350
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore modale (Stereo/Bridge)
Circuito di protezione:	Avvio graduale; surriscaldamento; sovraccarico; Cortocircuito; Tensione continua
LED di stato:	Power, Segnale, clip, bridged, protect
Collegamenti:	Ingresso: line via 8 x XLR a 3 poli Link: line via 8 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via morsetto a vite Uscita: 8 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Uscita: altoparlante (Bridge) via 4 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 40,8 cm Altezza: 8,8 cm
Peso:	9,42 kg