

## OMNITRONIC XDA-1206 amplificatore di classe D a 6 canali

Art.n.: 10451638

Amplificatore di sistema multicanale class D con alimentatore switching, 6 x 200 W RMS (4 Ohm), 6 x 150 W RMS (8 Ohm)



**Prezzo di listino: 534.31 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Peso e altezza compatti grazie all'alimentatore switching integrato
- Regolatore di livello per canale
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 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, 6 x morsetto a vite, 4 x piede

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397670752

Peso : 4,30 kg

Lunghezza : 0.52 m

Larghezza : 0.29 m

Altezza : 0.13 m

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	1440 W
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	6 x 200 W RMS (4 Ohm) 6 x 150 W RMS (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Fusibile di protezione del dispositivo:	5 x 20 mm, T 8 A fusibile sostituibile
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz

Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Colore della custodia:	Nero opaco
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale
Circuito di protezione:	Avvio graduale; surriscaldamento; sovraccarico; Cortocircuito; Tensione continua
LED di stato:	Power, Segnale, clip
Collegamenti:	Ingresso: line via 6 x XLR a 3 poli Ingresso: 6 x morsetto a vite Link: line via 6 x morsetto a vite Uscita: Altoparlante via 6 x morsetto a vite
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 20,5 cm Altezza: 4,4 cm
Peso:	3,75 kg