

# **CELTO ACOUSTIQUE D48 Digital Speaker Controller**

**Art.n.: 11043816** GTIN: 4026397749472





## Prezzo di listino: su richiesta €

incl. 19% IVA

### Features:

- Processore di segnale digitale FIR Filter; processore di segnale digitale dynanic EQ
- Frequenza di campionamento: 96 kHz
- The device can be connected via RJ-45 (F) versione da incasso to the PC
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica
  Dotazione della fornitura
- 1 x Controller, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Cavi di rete

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397749472

Peso: 3,72 kg Lunghezza: 0.55 m Larghezza: 0.34 m Altezza: 0.09 m

#### Dati tecnici:

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 35 W
Classe di protezione:	CLI
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:	10 - 45000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,005 % a 1 kHz
Connessione di rete:	Protocol: Ethernet TCP/IP via RJ-45 (F) versione da incasso

DSP:	Processore di segnale digitale FIR Filter; processore di segnale digitale dynanic EQ
Gain:	Ingresso: -70 dB a +12 dB
	Uscita: -70 dB a +12 dB
Filtro:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct; 48 db/oct
Delay:	Uscita: 0 - 2000 ms
	Ingresso: 0 - 1000 ms
Intervallo dinamico:	Ingresso: 110 dB
	Uscita: 110 dB
Frequenza di campionamento:	96 kHz
Controlli:	Interruttore di rete, Encoder, interruttore silenzioso
LED di stato:	Clip, Limite, Indicatore di livello, Mute
Collegamenti:	Ingresso: line via 4 x XLR a 3 poli
	Uscita: line via 8 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	20-20000 Hz
Livello massimo:	Ingresso: +20 dBu
	Uscita: +20 dBu
PC connect:	Via RJ-45 (F) versione da incasso
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm
Misure:	Larghezza: 48,2 cm
	Profondità: 20,5 cm
	Altezza: 4,4 cm
Peso:	2,9 kg