

CELTO D48 Digital Speaker Controller

Art.n.: 11043816

GTIN: 4026397749472



Features :

- Processore di segnale digitale FIR Filter; processore di segnale digitale dynamic 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

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:	CL I
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:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,003 % 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 dynamic 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: 120 dB Uscita: 120 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 Ingresso: XLR (AES/EBU) via 2 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:	3,19 kg

Contenuto della confezione:

1 x Controller
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
1 x Cavi di rete