

CELTO D48 Digital Speaker Controller

Réf. : 11043816
GTIN: 4026397749472



Caractéristiques:

- Processeur de signal numérique FIR Filter; processeur de signal numérique dynamic EQ
- Samplingrate: 96 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable,
- (19") 48,3 cm installation en rack
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 4026397749472
Poids: 3,72 kg
Longueur: 0.55 m
Largeur: 0.34 m
Hauteur: 0.09 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 35 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,003 % avec 1 kHz
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via RJ-45 (F) version encastrable

DSP:	Processeur de signal numérique FIR Filter; processeur de signal numérique dynamic EQ
Gain:	Entrée: -70 dB jusqu'à +12 dB Sortie: -70 dB jusqu'à +12 dB
Filtre:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct; 48 db/Oct
Delay:	Sortie: 0 - 2000 ms Entrée: 0 - 1000 ms
Plage dynamique:	Entrée: 120 dB Sortie: 120 dB
Samplingrate:	96 kHz
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Encodeur, commutateur muet
État LED:	Clip, Limite, Indicateur de niveau, Sourdine
Connexions:	Entrée: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Line via 8 x XLR 3 broches Entrée: XLR (AES/EBU) via 2 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +20 dBu Sortie: +20 dBu
PC connect:	Via RJ-45 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack
Dimension:	Largeur : 48,2 cm Profondeur : 20,5 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	3,19 kg

Contenu de la livraison:

- 1 x Contrôleur
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x Câble réseau