

CELTO Contrôleur d'enceinte numérique SP26

Réf. : 11043813
GTIN: 4026397688207



Caractéristiques:

- Processeur de signal numérique
- Samplingrate: 96 kHz
- (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: 4026397688207
Poids: 3,10 kg
Longueur: 0.55 m
Largeur: 0.30 m
Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 35 W
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
Distorsion harmonique:	<0,003 % avec 1 kHz
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via
DSP:	Processeur de signal numérique
Impédance:	Entrée: 40 kOhm Sortie: 60 Ohm

Gain:	Entrée: -40 dB jusqu'à +6 dB Sortie: -40 dB jusqu'à +15 dB
Filtre:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct; 48 db/Oct
Delay:	0 - 1000 ms
Plage dynamique:	Entrée: 112 dB Sortie: 118 dB
Samplingrate:	96 kHz
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 6 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +18 dBu Sortie: +20 dBu
Port USB:	Type B
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 20 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	2,72 kg

Contenu de la livraison:

1 x Contrôleur
1 x Câble secteur/câble d'alimentation
1 x Câble USB
1 x Câble réseau
4 x pied
1 x CD