

CELTO ACOUSTIQUE Contrôleur d'enceinte numérique SP48

Réf. : 11043814 GTIN: 4026397688238



L'article n'est plus disponible.

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

L'étendue des fournitures

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

Données techniques:

100-240 V CA, 50/60 Hz
Max. 35 W
Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Tramite
20 - 20000 Hz
<0,003 % avec 1 kHz
Protocole : Ethernet TCP/IP via
Processeur de signal numérique

Logistique

EAN / GTIN: 4026397688238

Poids: 3,20 kg Longueur: 0.55 m Largeur: 0.30 m Hauteur: 0.10 m

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 4 x XLR 3 broches Sortie: Line via 8 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +18 dBu Sortie: +20 dBu
Port USB:	Туре В
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