



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### 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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397688238  
Poids: 3,20 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)
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 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:	Typ 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