

**X223 LD Systems Filtre actif stéréo 2 voies stéréo 3 voies mono**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : LDX223

**X223 LD Systems Filtre actif stéréo 2 voies stéréo 3 voies mono**

Le LD Systems X223 est un crossover (filtre actif) stéréo 2 voies / mono 3 voies, au format standard 1 U 19".

Il offre une sortie mono pour caisson de graves, un réglage de fréquence de crossover par canal, des gains LF/HF et d'entrée réglables, des touches d'inversion de polarité, des filtres passe-haut à 40 Hz commutables et des entrées/sorties symétriques sur XLR.

ype de produit : Processeurs de signaux

Finition : Stéréo 2 voies /Mono 3 voies

Réponse en fréquence : 20 - 20.000 Hz

Dynamique : 106 dB

Rapport signal/bruit : > 93 dB

Taux de distorsion (THD) : < 0,004 %

Diaphonie : < - 80 (20 - 20.000 Hz) dB



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Niveau d'entrée maximal : +21 (symétrique ou asymétrique) dBu

Niveau de sortie maximal : +21 (symétrique ou asymétrique) dBu

Impédance d'entrée (kohms) : 50000 kohms

Impédance de sortie : 200 Ohm(s)

Réglages : 2 sélecteurs de mult. de fréq. (x1 / x 10) , 2 x High Gain , 2 x Input Gain , 2 x Low Gain , 2 x passe-haut (40 Hz) , 2 x X-Over Freq. Low/High , 2 x X-Over Low/Mid , 4 x sélecteur Inv. , Mode Mono/Stéréo , Sommaton des graves (LF Sum)

Indicateurs : 2 x Clip (écrêtage) , 2 x passe-haut , 2 x X-Over x 10 , 4 x Inv. , Mono , Stéréo

Entrées ligne : 2

Connecteurs d'entrée ligne : XLR

Sorties ligne : 4

Connecteurs de sortie ligne : XLR

Tension secteur : 220 à 240 Volts, 50 Hz

Largeur : 482 mm

Hauteur (mm) :44,5 mm

Profondeur :153 mm

Poids :2,6 kg

Packaging :

Dimensions produit : 482mm X 153mm

Poids : 3Kg

EAN : 4049521109195

*Données non contractuelles*