

## OMNITRONIC Répartiteur actif XO-230

Répartiteur actif, stéréo 2 canaux et mono 3 canaux

Réf. : 10355627

GTIN: 4026397522891



**Prix de catalogue: 136.85 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Fonctionnement stéréo à 2 voies ou mono à 3 voies
- Filtre Linkwitz-Riley variable avec une pente de 24 dB/octave
- Fréquences de coupure réglables en continu de 45 Hz à 9,6 kHz
- Sortie subwoofer totalisable
- Niveau de sortie réglable individuellement pour chaque plage de fréquences
- Filtre passe-haut Butterworth de 12 dB/octave à 40 Hz pour protéger les woofers
- Commutation x10 pour la gamme de fréquences
- Inverseur de phase sur chaque sortie
- Des indicateurs LED pour toutes les fonctions importantes facilitent la vue d'ensemble
- Entrées et sorties symétriques via des prises XLR
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Clubs/Écoles de danse; Scène; Enregistrement à domicile et studios; Groupe/Salle de répétition

#### L'étendue des fournitures

- 1 x contrôleur, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397522891

Poids: 2,33 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.24 m

Hauteur: 0.11 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 8 W

Branchement électrique: Alimentation électrique via Appareils froids (M)  
version encastrable Câble d'alimentation à prise  
contact de protection (inclus dans la livraison)

Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 25 kOhm , non sym. Entrée: 50 kOhm , sym. Sortie: 100 Ohm , non sym. Sortie: 200 Ohm , sym.
Gain:	Entrée: ± 12 dB Sortie: - ? jusqu'à + 6 dB
Filtre:	Low Cut: 40 Hz 12 db/oct Butterworth
Adaptation de phase:	Par sortie, commutable
Atténuation de la diaphonie:	>80 dB
Éléments de commande:	Sélecteur de mode (2 voies, stéréo/3 voies, mono)
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 4 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	45-9600 Hz, 24 db/oct , Linkwitz-Riley
Niveau max.:	Entrée: +22 dBu Sortie: +21 dBu
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 15,2 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,87 kg