

Filtre de fréquences électronique stéréo

Référence : MCX-200/SW

Marque : Monacor



Description

Filtre de fréquences électronique stéréo
Fonctionnement subwoofer / satellite
Sortie subwoofer mono supplémentaire
Niveau de sortie pour chaque bande de fréquence réglable séparément
Phase pour la sortie subwoofer commutable
Fréquence de coupure réglable
Interrupteur Groundlift
Branchements par prises jack 6,35 femelles, asymétriques

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Bande passante	10-30000 Hz, -0,5 dB
Fréquence de coupure	60-500 Hz, 12 dB/oct.
Filtre passe-haut	15 Hz, 12 dB/oct.
Taux de distorsion	< 0,03 %
Entrées	6 V/56 kΩ max.
Sorties	6 V/100 Ω (±10 dB) max.
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/5 VA
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	482 x 44,5 x 185 mm, 1 U
Poids	2 kg