

FILTRO STEREO ELETTRONICO DI FREQUENZA

CROSSOVER STEREO
ELETTRONICO

Reference: MCX-200/SW



CROSSOVER STEREO ELETTRONICO

Filtro stereo elettronico di frequenza

- funzionamento subwoofer/satellite
- uscita mono subwoofer supplementare
- livello d'uscita regolabile per ogni campo di frequenze
- fasi per uscita subwoofer regolabili
- frequenza di taglio regolabile
- interruttore ground-lift
- tutti i collegamenti con prese jack 6,3 mm, sbilanciate

Specifiche:

Banda passante	10-30000Hz, -0,5dB
Frequenza di taglio	60-500Hz, 12dB/ott.
Filtro passaalto	15Hz, 12dB/ott.
Fattore di distorsione	
Ingressi	max. 6V/56kΩ
Uscite	max. 6V/100Ω (±10dB)
Rapporto S/R	> 80 dB
Alimentazione	~ 230 V~/50 Hz/5 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	482x44,5x185mm, 1U
Peso	2 kg