



Anschlüsse Geräterückseite

Tiny Two Way Crossover – Miniatur 2-Wege-Frequenzweiche

Der SX-21 ist eine kompakte Mono 2-Wege-Frequenzweiche mit einer Filtersteilheit von 24 dB/Oktave. Oft kommt eine derartige Frequenzweiche mit einem Eingang und 2 Ausgängen gelegen. Bassisten, Combobands und kleine Übertragungsanlagen sind einige Beispiele für den Einsatz des SX-21. Die Wahl der Übergangsfrequenz, sowie die Pegelinstellungen erfolgen an der Gerätefrontseite. Ein Clip-Indikator warnt vor Übersteuerungen. Die grüne „PWR“-LED bestätigt den korrekten Anschluss an das mitgelieferte Netzteil ROLLS PS27 (12... 16 V).

FEATURES

- Filtersteilheit 24 dB/Oktave
- Mono 2-Weg-Crossover
- Crossover-Bereich 50...2 500 Hz
- Ein- und Ausgänge mit 6,3 mm-Klinkenbuchsen
- Externes Netzteil ROLLS PS27 im Lieferumfang

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz.....	10 kΩ
Ausgangsimpedanz	1 kΩ
Headroom	+10 dBV
Betriebsspannung.....	12 ... 16V=, 150 mA
Gewicht	400 g
Abmessungen.....	8,7 x 4,3 x 12,2 cm (B x H x T)

Technische Änderungen vorbehalten.

