

MEDIA-MIX 21



Das Produkt

Kompakte Symmetrier- und Mixereinheit im Metallgehäuse

- 48V-Phantomspeisung oder externes stabilisiertes Netzteil bis
- LED-Anzeige als Versorgungsspannungsindikator und Signalindikator
- 2 symmetrische Line- Eingänge auf Phoenix Klemmleisten
- 2 asymmetrische Eingänge auf Cinch-Buchsen
- 1 symmetrischer Mixer-Ausgang auf Phoenix Klemmleiste
- stufenlose Pegelabsenkung bis -20 dB
- Gehäuse Druckguss-Aluminium, Farbe weiß

Beschreibung:

Der Media Mix 21 ist ein Problemlöser: Er ermöglicht es, eine Stereo-Quelle zu summieren. Dank seines sehr niederohmigen Ausgangs (100 Ohm) können somit lange Leitungswege mit hoher Störsicherheit gegeben sein. Ein symmetrischer Stereo-Eingang erlaubt z. B. den Anschluss eines abgesetzten Mischpultausgangs. Zwei asymmetrische Cinch-Anschlüsse ermöglichen den direkten Anschluss eines Hifi-Zuspielers, mittels der häufig dem Gerät beiliegenden Standardkabel. Der Summenpegel des Moduls kann an das nachfolgende Gerät, im Bereich 0 bis -10 dB, angepasst werden. Eine LED zeigt die Versorgungsspannung des Gerätes an. Hierbei kann die Versorgung über die Phantomspeisung des nachfolgenden Eingangs oder einer externes Netzteil erfolgen.

Die technischen Daten

Eingangsspannungen symmetrisch*	2x +3 dBV (1,41 V) nominal
Eingangsimpedanz	30 KOhm (symm.)
Eingangsspannungen asymmetrisch*	2x -10 dBV (316 mV) nominal
Eingangsimpedanz	10 KOhm
Ausgangsspannung symmetrisch*	+ 6 dBV (2V) nominal
Ausgangsimpedanz	66 Ohm (symm.)
Frequenzgang	20 Hz-30 KHz (+/- 0,1 dB)
Klirrfaktor THD (20 Hz ... 20 KHz)	< 0,03 %
Rauschen	< 85 dB **
Abmessungen (B x H x T)	60 x 30 x 110 mm

* die maximalen Ein-Ausgangsspannungen sind von der Höhe der Versorgungsspannung abhängig

** bezogen auf +6 dB (2V) Ausgangsspannung