

OMNITRONIC TS-8 Isolator/Splitter

8-Kanal-Line-Isolator/Splitter

Art.-Nr.: 10304151

GTIN: 4026397295092



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Aufteilen und ausschwärmen!

Kleider werden gerne dem Anlass entsprechend getragen und zu unterschiedlichen Gängen eines Menüs gibt es in der Regel auch unterschiedliche Weine. So weit so gut, aber was hat das denn bitte mit unserem neuen TS-8 Isolator/Splitter zu tun? Nun, betrachten wir doch einmal beispielsweise das Konzert eines Orchesters, welches im Radio übertragen wird. Sicherlich wird man den Sound im Saal anders abmischen als für das Radio - der Umgebung entsprechend. Um das zu erreichen, muss das Signal aufgesplittet werden, so dass es, in diesem Fall, zum Pult in der Halle und zum Übertragungswagen gelangt. Mit unserem 8-Kanal Splitter ist dies kein Problem. Sie können Klinken- und Cinch-Signale in symmetrische XLR-Signale konvertieren oder umgekehrt, eben dem Anlass oder den Anforderung entsprechend. Zudem überzeugt er durch seinen extrem sauberen und neutralen Klang und ermöglicht durch die drehbaren Montagewinkel, die Seiten - also vorne und hinten - im Rack nach Belieben zu tauschen. Nicht schlecht, oder?

Features:

- Passiver Isolator/Splitter zum Konvertieren von Klinken- und Cinch-Signalen in symmetrische XLR-Signale oder umgekehrt
- Eingänge und Ausgänge frontseitig pro Kanal über Cinch- und 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- Eingänge und Ausgänge rückseitig pro Kanal über symmetrische XLR-Buchsen
- Acht Hochleistungs-Audioübertrager
- Getrennte Signalmassen für Ein- und Ausgänge reduzieren Brummschleifen
- Frequenzbereich 10-50000 Hz
- Extrem sauberer und neutraler Klang
- Inkl. drehbaren Montagewinkeln für 483-mm-Rackeinbau (1 HE)
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397295092

Gewicht: 2,20 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.09 m

Technische Daten:

Frequenzbereich:	10 - 50000 Hz
Anschlüsse:	Eingang: Line über 8 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 8 x 3-pol XLR Eingang: Line über 8 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Line über 8 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Line über 8 x Stereo-Cinch
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 11,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,90 kg
Klirrfaktor:	0,01% typisch @ 0,1 kHz, + 18 dBu, <1% @ 100 Hz, + 24 dBu
Kanaltrennung:	90 dB typisch
Gleichtaktunterdrückung:	60 dB typisch
Phasenfehler:	<5°, 20-20000 Hz
Einfügedämpfung:	0,4 dB @ 100 kOhm 5,5 dB @ 600 Ohm
