



Cinchsplitter Vorverstärker Cinchverteiler 1xStereo auf 4x Ausgang oder 1auf8

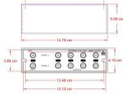


299,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RDL

Bestell-Nr.: 88-901-00190



Cinchsplitter Vorverstärker Cinchverteiler 2 auf 8x Mono oder 1x Stereo Input auf auf 4x Stereo-Ausgang. Vorverstärker Cinchverteiler Cinchsplitter 1x Stereo-Eingang auf 4x Stereo-Ausgang oder auch Eingang auf 8 Mono-Cinch-Eingänge an Endstufen, Verstärker, Mixer, Audiomatrix usw. Ideal um z.B. ein SONOS- oder Bluetooth-Empfänger auf Verstärker-Eingänge aktiv zu verteilen

Cinchsplitter Vorverstärker Cinchverteiler 2 auf 8x Mono oder 1x Stereo Input auf auf 4x Stereo-Ausgang

Vorverstärker Cinchverteiler Cinchsplitter 1x Stereo-Eingang auf 4x Stereo-Ausgang oder auch Eingang auf 8 Mono-Cinch-Eingänge an Endstufen, Verstärker, Mixer, Audiomatrix usw.

Ideal um z.B. ein SONOS- oder Bluetooth-Empfänger auf Verstärker-Eingänge aktiv zu verteilen

Das Cinchsplitter Aktiv Modul bietet unsymmetrische Linepegelverteilung und ist ideal für die Speisung Eingangsseitig für viele Endstufen, Verstärker usw. Das Modul ist mit zwei separaten Kanälen versehen und kann als Stereoverstärker 1auf4 Stereo oder auch als zwei unabhängige Mono 8-fach Verteiler als Vorverstärker benutzt werden.

Die beiden Eingänge speisen jeweils 4 separate Stereo-Cinch-Ausgänge, unsymmetrische Linepegel Treiber-Vorverstärker

Die Leistung des Moduls im Frequenzbereich, Phasengang, Klirrfaktor und Rauschpegel ist auf Industriestandard -10 dBV Eingangs- und Ausgangspegel ausgelegt. Symmetrische Stereo-Audioverteilung. 0 dB-Verstärkung auf beiden Kanälen. Vier Ausgänge pro Kanal somit bis zu 4x Stereo-Verstärker oder 8 Mono Verstärker betreibbar.

Technische Daten:

- Eingangsanschlüsse: Stereo-Cinchbuchsen (2x RCA)
- Eingangsimpedanz: 10 kohm unsym.
- Ausgangsanschlüsse: 4x Stereo-Cinchbuchsen (8x RCA)
- Ausgangsimpedanz: 100 kOhm unsym.
- Kanäle: 2 (links und rechts; können unabhängig als zwei einzelne Monoverstärker verwendet werden)
- Frequenzgang: 5Hz bis 50 kHz (+/- 0,5 dB)
- Klirrfaktor (THD+N): < 0,02%
- Rauschabstand: > 90 dB bezogen auf -10 dBV
- Übersprechen: < -90 dB bei 1 kHz / < -80 dB bei 10 kHz / < -75 dB bei 20 kHz
- Übersteuerungsreserve: > 28dB
- Temperaturbereich: 0° C bis 55° C
- Spannungsversorgung: Minus an Erde, 24Vdc / 25 mA (Netzteil optional nicht enthalten)
- Abmessungen: B: 148mm H: 42mm T: 50mm

Optional erhältlich:

- Bst Nr 93-815-00415 = Steckernetzteil 230VAC auf 24VDC stabilisiert 1A
- Bst Nr 41-150-00250 = Cinch-Y-Adapter
- Bst Nr xx-xxx-xxxxx = 19zoll Baugruppenträger