

## ILA-100RCA

Bestellnummer: 212900

Bruttopreis (EVP): CHF **69.00**



### Passiver Stereo-Pegelregler (Cinch-Version)

Passiver Stereo-Pegelregler (Cinch-Version)  
 für die präzise Lautstärkeeinstellung von Line-Signalen,  
 zum Einschleifen zwischen analogen Signalquellen und Verstärkern oder  
 Aktivlautsprechern, z. B. zwischen PC-Soundkarte und Aktivboxen.

- 1 x Stereo-Cinch-Eingang, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkeneingang
- 1 x Stereo-Cinch-Ausgang, 1 x 3,5-mm-Stereo-Klinkenausgang
- Großer, leichtgängiger Pegelregler
- Mute-Taste
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Passiv, keine Stromversorgung nötig
- Hochwertiges Metallpultgehäuse mit gebürsteter Aluminiumfrontblende
- Abmessungen 142 x 60 x 86 mm
- Gewicht 300 g

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

### Empfohlenes Zubehör

NRA-070-0080-020

NRA-070-0020-020

### Technische Daten:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>EAN-Code</b>               | 4007754225594   |
| <b>Nettogewicht</b>           | 0,277 kg  |
| <b>Impedanz</b>               | -   |
| <b>Line-Eingang</b>           | -   |
| <b>Eingang Steuerspannung</b> | -   |
| <b>Line-Ausgang</b>           | -   |
| <b>Ausgang Steuerspannung</b> | -   |
| <b>Kanäle</b>                 | 2   |
| <b>Dämpfung</b>               | -   |
| <b>Dämpfungsrichtung</b>      | -   |
| <b>Drehbereich</b>            | -   |
| <b>Frequenzbereich</b>        | 20-20000 Hz   |
| <b>Klirrfaktor</b>            | -   |
| <b>Störabstand</b>            | -   |
| <b>Belastbarkeit</b>          | -   |
| <b>Stromversorgung</b>        | -   |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b> | 0-40 °C   |
| <b>Abmessungen</b>            | 142 x 60 x 86 mm  |
| <b>Gewicht</b>                | 277 g   |
| <b>Anschlüsse</b>             | 1 x Stereo-Cinch-Eingang, 1 x<br>3,5-mm-Stereo-Klinkeneingang, 1 x<br>Stereo-Cinch-Ausgang, 1 x<br>3,5-mm-Stereo-Klinkenausgang |

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.348 kg