

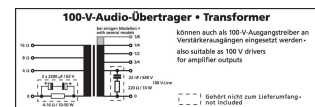
**TR-1120LC**

Bestellnummer: 170310

 Bruttopreis (EVP): CHF **159.00**
**100-V-Leistungs-Audio-Transformator, 120 W**
**100-V-Leistungs-Audio-Transformator**

- Bei einem Verstärker oder Lautsprecher ohne eingebauten 100-V-Audio-Übertrager ist ein externer 100-V-Übertrager wie dieser erforderlich
- Leistung 120 W

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de


**Empfohlenes Zubehör**

|              |   |
|--------------|---|
| SA-440/SW    |   |
| SA-130DMP    | Verstärker mit MP3, BT, FM SD, MMC Mik, AudioIn             |
| SA-200       | Stereo-Verstärker, 1xIn 1/4fterlos 2x50W                    |
| SA-250/SW    | Stereo-Mischverstärker, 3xIn 3xMik 2x100W, 1HE              |
| EDL-62HQ     | ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W               |
| EDL-82HQ     | ELA-HQ-Wand -Deckenlautsprecher 100V 30W                    |
| SPE-252HQ    | Lautsprecher  |
| SPC-515/SW   | LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE               |
| SPC-515/WS   | LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE                 |
| SPC-515CA    | LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz ECONOMY QUALITY               |
| SPC-525CA    | LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz ECONOMY QUALITY               |
| SPC-70/SW    | LS-Kabel 100m 2x0.75mm schwarz ECONOMY QUALITY              |
| SPC-70/WS    | LS-Kabel 100m 2x0.75mm weiss ECONOMY QUALITY                |
| SPC-75/SW    | LS-Kabel 100m 2x0.75mm schwarz STANDARD QUALITY             |
| SPC-75/WS    | LS-Kabel 100m 2x0.75mm weiss STANDARD QUALITY               |
| ZNK2/65FRNC  | Lausprecherkabel 2x1.5mm <sup>2</sup> , 100 Volt, Meterware |
| ZNKCT7662700 | Lausprecherkabel 2x2.5mm <sup>2</sup> , d:8mm halogenfrei   |

**Technische Daten:**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>EAN-Code</b>        | 4007754027914      |
| <b>Nettogewicht</b>    | 2,06 kg            |
| <b>Leistung</b>        | 120 W              |
| <b>Primär</b>          | 120/100/90/60/30 W |
| <b>Sekundär</b>        | 4/8/16 Ω           |
| <b>Frequenzbereich</b> | 20-20000 Hz        |
| <b>Abmessungen</b>     | 72 x 99 x 78 mm    |
| <b>Gewicht</b>         | 2060 g             |