

LSP-102 Bruttopreis (EVP): CHF 99.40

Bestellnummer: 251680

# 2-Kanal-3-fach-Line-Splitter

## 2-Kanal-3-fach-Line-Splitter

(2 Eingänge/6 Ausgänge), zum Anschluss von z. B. einem Mischpult an mehrere Verstärker

- 1 symmetrischer XLR-Eingang (600  $\Omega$ ) pro Kanal
- 2 galvanisch getrennte, symmetrische XLR-Ausgänge (600  $\Omega$ ) mit Groundlift-Schalter pro Kanal
- 1 symmetrischer XLR-Direktausgang pro Kanal Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Robustes, bühnentaugliches Metallgehäuse mit sehr guten Abschirmungseigenschaften
- Abmessungen 160 x 55 x 105 mm
- Gewicht 909 g

### SOUNDCHECK 07/2007

zu FGA-102, FGA-202, LC-31, MC-31 und LSP-102

"Diese kleinen Helferlein sollte jeder Musiker oder Tontechniker in seiner Werkzeugkiste haben. Klanglich fallen sie durch positives Nichtauffallen auf. Solide Metallgehäuse und die Funktionalität dieser Übertrager sorgen dafür, das viele Probleme auf der Bühne und im Proberaum auf preiswerte Weise gelöst werden."

#### tools4music 06/2009

zu LSP-102, LC-31, FGA-102, FGA-202, DIB-102

"Empfehlenswert und roadtauglich. Preisgünstige Audio-Helferlein für das "Immer dabei"-Toolcase."

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

# Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 -

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.





# LSP-102

| Technische Daten:      |                   |
|------------------------|-------------------|
| EAN-Code               | 4007754197730     |
| Nettogewicht           | 0,909 kg          |
| Art                    | Splitter          |
| Frequenzbereich        | 20-20000 Hz       |
| Regelbereich           | -                 |
| Regelfrequenzen        | -                 |
| Eingangssignal         | -                 |
| Eingangsempfindlicheit | -                 |
| Eingangsimpedanz       | 600 Ω             |
| Ausgangssignal         | -                 |
| Ausgangsimpedanz       | 600 Ω             |
| Verstärkung            | -                 |
| Phantomspeisung        | -                 |
| Kompression            | -                 |
| Gate Ratio             | -                 |
| Trennfrequenz          | -                 |
| Hochpassfilter         | -                 |
| Low Cut                | -                 |
| Übertragungsverhältnis | -                 |
| Störabstand            | -                 |
| Kanaltrennung          | -                 |
| Klirrfaktor            | -                 |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C           |
| Stromversorgung        | -                 |
| Abmessungen            | 160 x 55 x 105 mm |
| Gewicht                | 909 g             |
| Eingänge               | 2 x XLR, sym.     |
|                        |                   |
| Ausgänge               | 6 x XLR, sym.     |