

## LS-280/SW

Bestellnummer: 202220

Bruttopreis (EVP): CHF **191.00**



### 8-fach-Line-Splitter

#### 8-fach-Line-Splitter

- 2 separate Eingänge
- Betriebsarten wahlweise:
  - 1. Eingang A auf 4 Ausgänge,
  - Eingang B auf 4 Ausgänge
  - 2. Eingang A auf 8 Ausgänge
- XLR-Anschlüsse und Gainregler für alle Ein- und Ausgänge
- Signal- und Peak-Anzeige für Eingänge per Duo-LED

#### Empfohlenes Zubehör

|             |   |
|-------------|---|
| MECN-200/SW | XLR-Verlängerungskabel 2m                                     |
| MZF-8645    | Kaefigmuttern- Schraubenset                                   |
| MC-102/SW   | Mikrofonkabel 100m d:3.5mm, 2x0.12 mm <sup>2</sup> , 165pF/m  |
| MLC-122/SW  | Mikrofonkabel 100m d:7mm, 2 x 0,24 mm <sup>2</sup> , 125 pF/m |
| MLC-152/BL  | Mikrofonkabel 100m d: 6.5mm, 2x0.22mm <sup>2</sup> , 110 pF/m |
| MLC-152/RT  | Mikrofonkabel 100m d: 6.5mm, 2x0.22mm <sup>2</sup> , 110 pF/m |
| MLC-52/SW   | Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm <sup>2</sup> , 110 pF/m  |
| NC3FXX-B    | XX-Serie, Kabelbuchse 3polig SW,GO                            |
| NC3MXX-B    | XX-Series, Kabelstecker 3polig SW,GO                          |

#### Technische Daten:

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Art</b>                     | Splitter                |
| <b>Frequenzbereich</b>         | 20-20000 Hz             |
| <b>Regelbereich</b>            | -                       |
| <b>Regelfrequenzen</b>         | -                       |
| <b>Eingangssignal</b>          | 100 mV                  |
| <b>Eingangsempfindlichkeit</b> | -                       |
| <b>Eingangsimpedanz</b>        | 15 k $\Omega$           |
| <b>Ausgangssignal</b>          | 1 V                     |
| <b>Ausgangsimpedanz</b>        | 100 $\Omega$            |
| <b>Verstärkung</b>             | -                       |
| <b>Phantomspeisung</b>         | -                       |
| <b>Kompression</b>             | -                       |
| <b>Gate Ratio</b>              | -                       |
| <b>Trennfrequenz</b>           | -                       |
| <b>Hochpassfilter</b>          | -                       |
| <b>Low Cut</b>                 | -                       |
| <b>Übertragungsverhältnis</b>  | -                       |
| <b>Störabstand</b>             | 70 dB, unbewertet       |
| <b>Kanaltrennung</b>           | -                       |
| <b>Klirrfaktor</b>             | < 0,03 %                |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>  | 0-40 °C                 |
| <b>Stromversorgung</b>         | ~ 230 V/50 Hz/10 VA     |
| <b>Abmessungen</b>             | 482 x 48 x 205 mm, 1 HE |
| <b>Gewicht</b>                 | 2,3 kg                  |
| <b>Eingänge</b>                | 2 x XLR                 |
| <b>Ausgänge</b>                | 8 x XLR                 |
| <b>Sonstiges</b>               | -                       |