

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

Herstellerinformation

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

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
 Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.
 Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).
 Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
 Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör

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

LS-280/SW

Technische Daten:

EAN-Code	4007754182699
Nettogewicht	2,34 kg
Art	Splitter
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	100 mV
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	15 k Ω
Ausgangssignal	1 V
Ausgangsimpedanz	100 Ω
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	-
Störabstand	70 dB, unbewertet
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	< 0,03 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Abmessungen	482 x 48 x 205 mm, 1 HE
Gewicht	2,3 kg
Eingänge	2 x XLR
Ausgänge	8 x XLR
Sonstiges	-