

DIB-100

Best.-Nr. 24.1140

DI-Box

- 3-fach-Abschwächshalter (0/-20/-40 dB)
- Groundlift-Schalter
- Instrumenten-Durchschleifausgang
- Breitbandiger Symmetrierübertrager
- Stabiles Metallgehäuse

Modell	DIB-100
Frequenzbereich	15-30000 Hz
Eingangsimpedanz	50 k Ω
Ausgangsimpedanz	600 Ω (symm.), 50 k Ω (asymm.)
Verstärkung	0/-20/-40 dB
Übertragungsverhältnis	10:1
Abmessungen	74 x 45 x 130 mm
Gewicht	560 g
Eingänge	1 x 6,3-mm-Klinke, asym.
Ausgänge	1 x 6,3-mm-Klinke, asym., par. out XLR, sym.



DIB-102

Best.-Nr. 24.7060

2-Kanal-DI-Box

- 3-fach-Abschwächshalter (0/-20/-40 dB) pro Kanal
- 1 Groundlift-Schalter pro Kanal
- 1 Instrumenten-Durchschleifausgang pro Kanal
- Breitbandige Symmetrierübertrager
- Stabiles Metallgehäuse

Modell	DIB-102
Frequenzbereich	15-30000 Hz
Eingangsimpedanz	50 k Ω
Ausgangsimpedanz	600 Ω , XLR 50 k Ω , Klinke
Übertragungsverhältnis	10:1
Abmessungen	148 x 50 x 130 mm
Gewicht	755 g
Eingänge	2 x 6,3-mm-Klinke, asym.
Ausgänge	2 x 6,3-mm-Klinke, asym., par. out 2 x XLR, sym.



FGA-102

Best.-Nr. 25.1650

Professioneller Stereo-Line-Übertrager

- Vermeidet Brummschleifen
- Galvanisch getrennte Ein- und Ausgänge
- Vergoldete Cinch-Anschlüsse (600 Ω)
- Frequenzbereich 20-20000 Hz
- Robustes, bühnentaugliches Metallgehäuse mit sehr guten Abschirmungseigenschaften

- Abmessungen 125 x 55 x 75 mm
- Gewicht 650 g



FGA-202

Best.-Nr. 25.1660

Professioneller 2-Kanal-Line-Übertrager

- Vermeidet Brummschleifen
- 2 Eingänge über symmetrische Kombi-Buchsen XLR/6,3-mm-Klinke (600 Ω)
- 2 galvanisch getrennte XLR-Ausgänge (600 Ω) mit Groundlift-Schalter
- Frequenzbereich 20-20000 Hz

- Robustes, bühnentaugliches Metallgehäuse mit sehr guten Abschirmungseigenschaften
- Abmessungen 125 x 55 x 75 mm
- Gewicht 650 g



LTR-102

Best.-Nr. 24.1800

Line-Transformator

- Symmetrische und asymmetrische Ein- und Ausgänge
- Ausgangsimpedanz schaltbar von 1:1/600 Ω auf 2:1/150 Ω
- Phasenlage umschaltbar von 0° auf 180°
- Groundlift-Schalter
- Breitbandiger Symmetrierübertrager
- Stabiles Metallgehäuse

Modell	LTR-102
Frequenzbereich	20-25000 Hz
Eingangssignal	5 V
Eingangsimpedanz	600 Ω
Ausgangsimpedanz	600 Ω /150 Ω
Übertragungsverhältnis	1:1/2:1
Abmessungen	120 x 44 x 90 mm
Gewicht	545 g
Eingänge	1 x 6,3-mm-Klinke, sym. 1 x XLR, sym.
Ausgänge	1 x 6,3-mm-Klinke, sym. 1 x XLR, sym.

