

DIB-102

Bestellnummer: 247060

Bruttopreis (EVP): CHF **71.40**

2-Kanal-DI-Box

DI-Boxen

zur optimalen Signalübertragung von Musikinstrumenten zum Mischer oder Verstärker. Durch Anpassungsprobleme hervorgerufene Störungen wie z. B. Brummschleifen werden durch Verwendung einer Transformatorkopplung weitestgehend vermieden. Eingang und Ausgang sind dabei galvanisch getrennt.

Zur Anpassung von Line-Pegeln bitte Geräte der LTR-Serie verwenden!

2-Kanal-DI-Box

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

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.“

Tools4music 02/2010

„Die IMG Stage Line DIB-102 überzeugt einerseits durch den geringen Kaufpreis und andererseits durch das sehr stabile Gehäuse. Die Frequenzkurve verläuft mustergültig.“



Empfohlenes Zubehör

DIB-100	DI-Box In:1x6.3mm Out:1x6.3mm,1xXLR
MCCN-150/SW	DI-Box In:1x6.3mm Out:1x6.3mm,1xXLR
MCCN-600/SW	Mikrofonkabel, 2x 6.3 Klinkenstecker mono
MECN-100/SW	XLR-Verlängerungskabel 1m
MECN-1000/BL	XLR-Verlängerungskabel 1m
MECN-2000/SW	XLR-Verlängerungskabel 20m
MLC-150/SW	Mikrofonkabel 100m d:6.8mm, 1x0.7mm ² , 140 pF/m
MLC-152/SW	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

DIB-102

Technische Daten:

Art	DI-Box
Frequenzbereich	15-30000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	-
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	50 k Ω
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	600 Ω , XLR50 k Ω , Klinke
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	10:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
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.
Sonstiges	-
Breite	148 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	130 mm
Länge	-
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	0,755 kg