

DIB-102

Bestellnummer: 247060

Bruttopreis (EVP): CHF **71.00**

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.“

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 - 40 °C).

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

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
MECN-100/SW	DI-Box In:1x6.3mm Out:1x6.3mm,1xXLR
MECN-1000/BL	DI-Box In:1x6.3mm Out:1x6.3mm,1xXLR
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:

EAN-Code	4007754131840
Nettogewicht	0,755 kg
Art	DI-Box
Frequenzbereich	15-30000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	-
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	50 kΩ
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	600 Ω, XLR50 kΩ, Klinke
Verstärkung	-
Phantomspeisung	-
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

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.830 kg
VRG/VEG	VRG-0.5