

## DIB-100

Bestellnummer: 241140

Bruttopreis (EVP): CHF **39.00**

### 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!

DI-Box

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

PRODUCTION PARTNER 04/2013

„Die Messwerte geben keinerlei Anlass zur Kritik, ebenso die Verarbeitung. Bedenkt man noch den Preis, dann kann man hier nichts falsch machen.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 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-102	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
MCCN-150/SW	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
MCCN-600/SW	Mikrofonkabel, 2x 6.3 Klinkenstecker mono
MECN-100/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m
MECN-1000/BL	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m
MECN-2000/SW	XLR-Verlängerungskabel 20m
MLC-150/SW	Mikrofonkabel 100m d:6.8mm, 1x0.7mm <sup>2</sup> , 140 pF/m
MLC-152/SW	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

## DIB-100

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754004021
<b>Nettogewicht</b>	0,56 kg
<b>Art</b>	DI-Box
<b>Frequenzbereich</b>	15-30000 Hz
<b>Regelbereich</b>	-
<b>Regelfrequenzen</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>Eingangsempfindlichkeit</b>	-
<b>Eingangsimpedanz</b>	50 k $\Omega$
<b>Ausgangssignal</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	600 $\Omega$ (sym.), 50 k $\Omega$ (asym.)
<b>Verstärkung</b>	0/-20/-40 dB
<b>Phantomspesung</b>	-
<b>Kompression</b>	-
<b>Gate Ratio</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Hochpassfilter</b>	-
<b>Low Cut</b>	-
<b>Übertragungsverhältnis</b>	10:1
<b>Störabstand</b>	-
<b>Kanaltrennung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	74 x 45 x 130 mm
<b>Gewicht</b>	560 g
<b>Eingänge</b>	1 x 6,3-mm-Klinke, asym.
<b>Ausgänge</b>	1 x 6,3-mm-Klinke, asym., par. outXLR, sym.
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Breite</b>	74 mm
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	130 mm
<b>Länge</b>	-
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	0,56 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.610 kg
VRG/VEG	VRG-0.4