

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
 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-102	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
MCCN-150/SW	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
MECN-100/SW	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
MECN-1000/BL	DI-Box In:2x6.3mm Out:2x6.3mm,2xXLR
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-100

Technische Daten:

EAN-Code	4007754004021
Nettogewicht	0,56 kg
Art	DI-Box
Frequenzbereich	15-30000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	-
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	50 kΩ
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	600 Ω (sym.), 50 kΩ (asym.)
Verstärkung	0/-20/-40 dB
Phantomspeisung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	10:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
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. outXLR, sym.
Sonstiges	-
Breite	74 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	130 mm
Länge	-
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	0,56 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.610 kg
VRG/VEG	VRG-0.5