

**PATL-105**

Bestellnummer: 1000266

 Bruttopreis (EVP): CHF **95.00**
**5-fach-100-V-Übertrager**

 5-fach-100-V-Übertrager  
 für den Anschluss einer 100-V-Audiosignal-Quelle an Geräte mit Line-Eingängen

- Passend für die ELA-Mischverstärker PA-1120, PA-1240, PA-6240, PA-6480, PA-6600
- Umwandlung der 100-V-Ausgangssignale in Line-Signale auf 5 Linien (galvanisch getrennt)
- Direkte Montage an der Rückwand des entsprechenden Verstärkers
- Frequenzbereich 15-30000 Hz
- Abmessungen 120 x 75 x 60 mm
- Gewicht 405 g



Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

## Sicherheits- und Warnhinweise

Im Betrieb liegt berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an den Anschlusskabeln an.  
 Die Installation darf nur durch  
 Fachpersonal erfolgen.

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.

**Technische Daten:**

<b>EAN-Code</b>	4007754277012
<b>Nettogewicht</b>	0,405 kg
<b>Art</b>	100-V-Übertrager
<b>Frequenzbereich</b>	15-30000 Hz
<b>Regelbereich</b>	-
<b>Regelfrequenzen</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>Eingangsempfindlichkeit</b>	-
<b>Eingangsimpedanz</b>	20 kΩ
<b>Ausgangssignal</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	200 Ω
<b>Verstärkung</b>	-
<b>Phantomspannung</b>	-
<b>Kompression</b>	-
<b>Gate Ratio</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Hochpassfilter</b>	-
<b>Low Cut</b>	-
<b>Übertragungsverhältnis</b>	-
<b>Störabstand</b>	-
<b>Kanaltrennung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	120 x 75 x 60 mm
<b>Gewicht</b>	405 g
<b>Eingänge</b>	Kabelschuhe
<b>Ausgänge</b>	Schraubklemmen
<b>Sonstiges</b>	-

## PATL-105

### Artikel Informationen

Neu

---

Bruttogewicht	0.472 kg
---------------	----------

---