



### Telefon-Adapter PhonePatch II

*Dieser praktische Telefonadapter erlaubt die Abnahme eines Telefonsignals aus einer Standard-Telefonbuchse analoger Technik und die Auskopplung des Signals über Trenntrafo zur Weiterleitung an eine Cinch- oder eine 3,5-mm-TRS-Klinkebuchse. Durch diese Auskopplung des Signals wird außerdem bewirkt, dass die Telefonleitung solange geschlossen bleibt, bis dass ein Telefonhörer abgenommen wird. Die Anwendungen für dieses PI-9 PhonePatch II umfassen die Bereiche Rundfunk, Konferenztechnik, Schulung oder Laptop-Präsentationen sowie alle Telefongespräche, die mitgeschnitten und/oder auf ein PA-System geleitet werden sollen. Der PI-9 ermöglicht auch die Einkopplung eines Audiosignals in die Telefonleitung.*

### FEATURES

- Universeller Telefonadapter analoger Technik
- Für Rundfunk, Konferenztechnik, Ela
- Anschlüsse: RJ45, 3,5-mm-TRS-Klinke, Cinch
- Rückwirkungsfreie Übertragerkopplung
- Einkopplung eines Audio-Signals
- Automatisches Schließen der Telefonleitung
- Klein und leicht (nur 450 g)

### TECHNISCHE DATEN

Max. Eingangspegel.....	+15 dB
Max. Ausgangspegel.....	+5 dB
Eingangsimpedanz .....	600 Ω
Anschlüsse .....	2 x RJ 45 und 2 x Cinch, 3,5-mm-TRS-Klinke
Gewicht.....	450 g
Abmessungen .....	6,8 x 3,6 x 6 cm (B x H x T)

*Technische Änderungen vorbehalten.*



# ROLLS PI-9 PhonePatch II

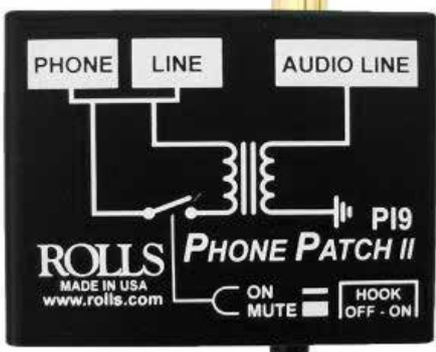
## BEDIENANLEITUNG und WARNHINWEISE

### Achtung:

Dieses Gerät arbeitet passiv, d.h. es ist keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich. Bei Öffnen des Gerätes entfällt jeder Garantieanspruch. Elektrische Geräte dürfen lediglich durch autorisierte Servicestellen bzw. die Fa. Pro Audio-Technik Ltd., 63571 Gelnhausen geöffnet werden. In Reklamationsfällen, im Fall von Fehlfunktion oder Ausfall sind die Geräte ungeöffnet an diese Firmen zu überstellen.

### Anschlüsse & Bedienelemente

Die Abbildung unten zeigt an einem Beispiel, wie das Modell PI-9 angeschlossen und bedient wird, um korrekten und sicheren Betrieb zu gewährleisten.



### 3,5-mm-TRS-Klinkenbuchse (links):

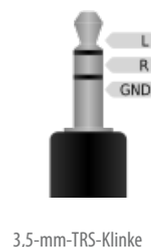
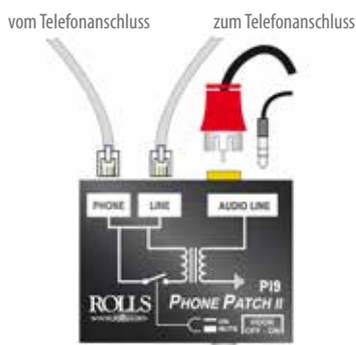
Für den Anschluss eines Audio-Signals zur Einspeisung in die Telefonleitung

### Cinch-Buchsen:

Für den Anschluss eines Audio-Signals zur Einspeisung in die Telefonleitung

### RJ45 (Western) Buchsen:

Für die Verbindungen von- und zur Standard-Telefonbuchse (siehe Abb. unten)



Pinbelegung Klinke (TRS)  
1 = Sleeve (Hülse), 2 = Ring, 3 = Tip,  
4 = Isolationsring

### Drucktaste (rechts):

Zur Wahl, ob die Telefonleitung offen gehalten oder geschlossen wird

ON (gedrückt): Leitung bleibt offen, OFF: Leitung wird automatisch geschlossen

