



## Introduction

Congratulations on your purchase of the ESI *mikroTHRU*, a convenient and small MIDI Thru-Box accessory. It features a single MIDI input on one side and 4 MIDI outputs on the other side.

## Usage

To use *mikroTHRU*, first connect the included 9V power supply to the *DC 9V* connector of the unit. After that connect a MIDI cable with a MIDI output signal to the *IN* port of *mikroTHRU*. This signal will be sent out through all four *OUT* ports on the other side of the unit. Signal activity is shown with the *SIGNAL* LED.

## Correspondence

For technical support inquiries, contact your nearest dealer (where you purchased the product), local distributor or the ESI support online on our website [www.esi-audio.com](http://www.esi-audio.com).

## Einführung

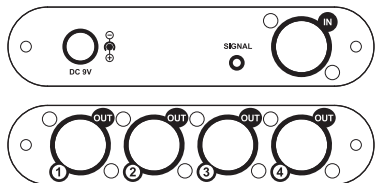
Glückwunsch zum Erwerb des ESI *mikroTHRU*, eine äußerst praktische und kompakte MIDI Thru-Box. Das Gerät verfügt über einen einzelnen MIDI-Eingang auf der einen Seite und über 4 MIDI-Ausgänge auf der anderen.

## Verwendung

Verbinden Sie *mikroTHRU* mit dem mitgelieferten 9V Netzteil über den *DC 9V* Anschluss. Anschließend verbinden Sie ein MIDI-Kabel mit einem MIDI-Ausgangssignal mit dem *IN* Port von *mikroTHRU*. Dieses Signal wird dann über alle vier *OUT* Ports ausgegeben. Signalaktivität wird über das *SIGNAL* LED angezeigt.

## Kontakt

Technischen Support für dieses Produkt erhalten Sie direkt über den Fachhandel, den örtlichen Vertrieb oder über den ESI Support über auf unsere Webseite [www.esi-audio.de](http://www.esi-audio.de).



# MIKROTHRU