



MODE MACHINES MIDI THRU V2

Der MIDI THRU V2 des deutschen Herstellers MODE MACHINES ist eine 1-in-3-out MIDI Thru Box mit geringer Latenz UND Datenkorrektur. Das Produkt bietet zusätzliche MIDI Thru Ports in einem klassischen MIDI Setup. Der MIDI THRU V2 eliminiert die Latenz durch daisy-chaining. Alle MIDI-Nachrichten, die im In-Port ankommen, werden direkt an alle drei Thru-Ports gesendet. Die Hardware analysiert die Daten und vervollständigt verlorene Daten um sicherzustellen, dass ein Datenversatz nicht besteht. Eine LED blinkt, wenn MIDI-Daten vom Gerät empfangen werden.



FEATURES

- 1-in-3-out MIDI Thru Box mit niedriger Latenz
- Verarbeitet alle MIDI-Typen und eliminiert Latenz
- Indikatorlampe leuchtet, wenn MIDI-Daten empfangen werden
- Stromversorgung durch ein Micro USB zu USB A Kabel



LIEFERUMFANG

- MIDI THRU V2
- Bedienungsanleitung
- Micro USB - USB A Kabel



TECHNISCHE DATEN

- 9 DC, max 100mA. (2.1mm Stecker, + auf center pole)
- Durchschnittliche Latenzzeit: <0,3ms
- Maße: 7,6 x 7,1 x 3,1cm (L&B&T)
- Gewicht: 100 g