



MODE MACHINES MIDI MERGER V2

Der MIDI MERGER V2 des deutschen Herstellers MODE MACHINES ist ein intelligenter MIDI Merger mit Midi Timing Priorität und geringer Latenz. Der MIDI MERGER V2 verarbeitet alle MIDI-Typen, einschließlich System Exclusive, MIDI Timecode und Clock. Nachrichten werden in der Reihenfolge verarbeitet, in der sie empfangen wurden. Midi-Timing-Befehle haben Vorrang. Wenn der MIDI MERGER V2 NoteData auf Kanal 1 empfängt, wird das Timing direkt an den Output gesendet. Die Befehle von Kanal 1 werden unterbrochen. Das Produkt wird durch ein Micro USB zu USB A Kabel mit Strom versorgt.

FEATURES



- Zwei MIDI IN Ports (opto-isolierte) und zwei MIDI OUT Ports (identische Signale von Eingang 1 und 2)
- Verarbeitet alle MIDI-Typen
- Indikatorlampe leuchtet, wenn MIDI-Daten empfangen werden
- Stromversorgung durch ein Micro USB zu USB A Kabel

LIEFERUMFANG



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

TECHNISCHE DATEN



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