

Szanowny użytkowniku !

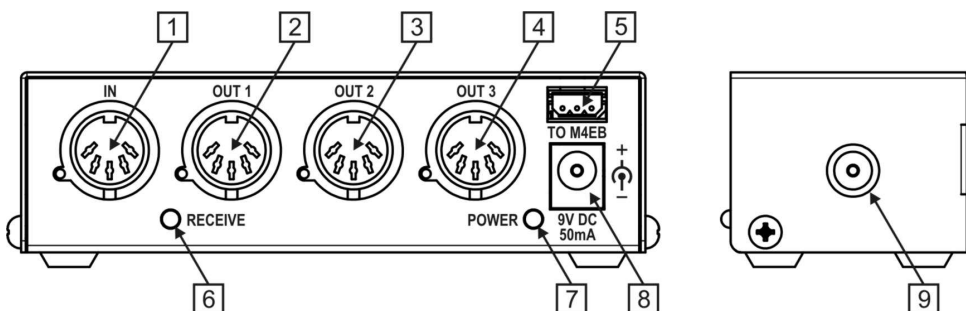
Dziękujemy za wybór naszego produktu.

MIDI 3 x SPLITTER M3S służy do powielenia sygnału MIDI, co pozwala na podłączenie do jednego wyjścia MIDI OUT trzech urządzeń MIDI nie wyposażonych w wyjścia MIDI THRU. Powielanie sygnału zrealizowane jest całkowicie sprzętowo i nie wprowadza żadnych zmian w rozkazach MIDI. M3S może pracować z dowolnymi urządzeniami MIDI spełniającym wymogi standardu.

Podstawowe cechy:

- wejście MIDI IN i trzy wyjścia MIDI OUT
- separacja galwaniczna wejścia MIDI IN
- sygnalizacja zasilania (POWER) i transmisji (RECEIVE) diodami LED
- zasilanie 9V DC
- możliwość podłączenia modułu rozszerzenia z czterema wyjściami MIDI OUT
- metalowa, malowana proszkowo obudowa

Budowa



1 – wejście MIDI IN

2 – wyjście MIDI OUT1

3 – wyjście MIDI OUT2

4 – wyjście MIDI OUT3

5 – wyjście do M4EB

6 – lampka sygnalizująca transmisję

7 – lampka sygnalizująca włączenie zasilania

8 – gniazdo zasilania

9 – gniazdo zasilania

Zawartość opakowania

MIDI 3 x SPLITTER

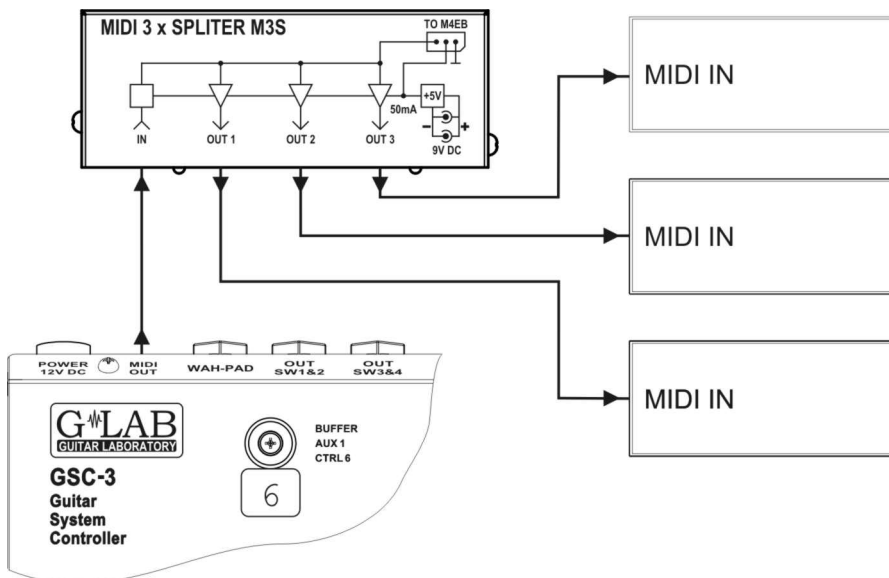
przewód 9V 80 cm

rzepy do mocowania 2 szt.

instrukcja obsługi

Podłączenie

Działanie M3S polega na powielaniu sygnału z wejścia MIDI IN na wyjścia MIDI OUT 1 do 3. Lampa RECEIVE błyskając sygnalizuje transmisję pojawiającą się na wejściu.



Zasilanie

M3S należy zasilac z zewnetrznego zrodla o napieciu 9V stalym (DC) stabilizowanym o wydajnosci 50 mA lub wiecej. Przed podlaczaniem zasilania upewnij sie, czy wtyk posiada prawidlowa polaryzacje (CTR - , minus w srodtku).

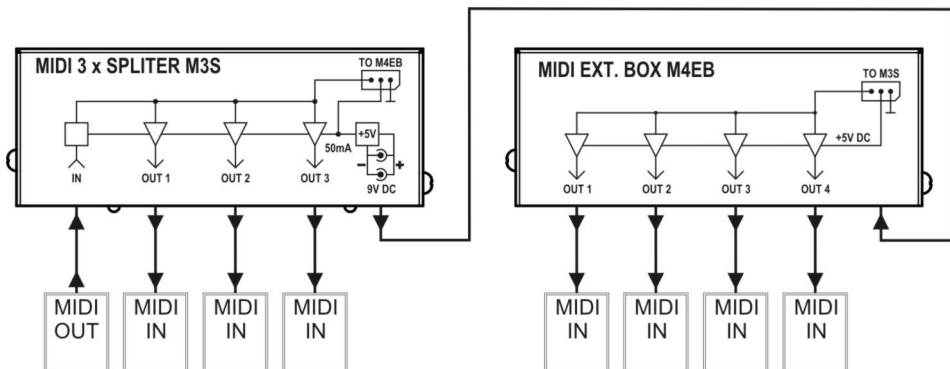
M3S posiada dwa gniazda zasilania 9V polaczone rownolegle. Do jednego z nich nalezy podlaczyc zasilanie, a drugie moze byc zastosowane do zasilania innego urzadzenia np. kostki efektowej, bez ryzyka powstania petli mas. W opakowaniu znajduje sie przewod 9V z wtykami kątowymi o dlugosci 80 cm do tego celu.

M3S posiada zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zasilania. W przypadku jego zadziałania należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać kilkanaście minut przed ponownym jego uruchomieniem.

UWAGA: Uszkodzenie urządzenia spowodowane podłączeniem niewłaściwego napięcia nie podlega gwarancji.

Podłączenie modułu rozszerzenia M4EB

M3S posiada wyjście do podłączenia modułu MIDI 4 x EXTENSION BOX M4EB (kod wyrobu 00871) umożliwiającego podłączenie następujących czterech urządzeń MIDI.



Mocowanie

W opakowaniu znajdują się dwa komplety samoprzylepnych rzepów umożliwiających zamocowanie do powierzchni gładkich. Urządzenie może być mocowane w racku 19" za pomocą Panelu Przedniego 1U RMS marki G LAB.

Dane techniczne

Wymiary (głęb. x szer. x wys.)

42 x 108 x 31 mm

Masa

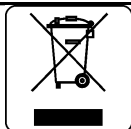
170 g

Zasilanie

9 V DC (8,5 do 9,5V stabilizowane)

Pobór prądu

50 mA



NIE WYRZUCAJ TEGO PRODUKTU DO POJEMNIKA NA ŚMIECI !

To urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kosza na odpady zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE (obowiązująca od sierpnia 2005r.) oraz Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2005r., Nr 180, poz. 1495).

Oznaczenie takie informuje, że po okresie użytkowania sprzęt ten nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie urządzenia firmom zajmującym się zbieraniem i złomowaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbiórkę, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz inne jednostki, tworzą system umożliwiający oddanie tego urządzenia. Przytoczona powyżej Dyrektywa i Ustawa zapewnia klientom bezpłatną utylizację przekazanego urządzenia. Urządzenie jest wykonane z materiałów, które mogą być odzyskane lub zutyli-zowane po zakończeniu jego użytkowania. Dzięki właściwemu postępowaniu z zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym redukowane jest zapotrze-bowanie na surowce oraz przyczynia się to do uniknięcia szkodliwych konsekwencji dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, wynikających z obecności niebezpiecznych składników oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.