



MOOER

MACRO POWER 512

Professional Pedalboard Power Supply



INSTRUKCJA OBSŁUGI URZĄDZENIA

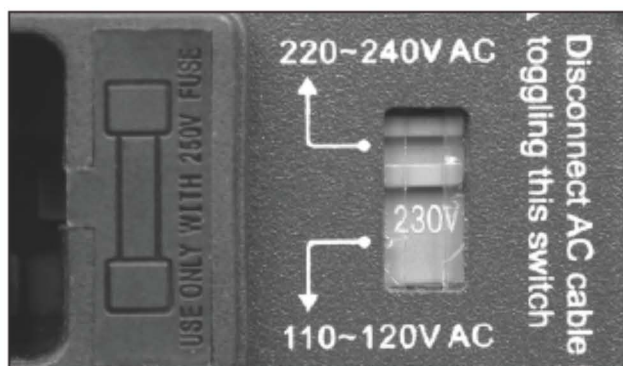


ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

PROSIMY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA

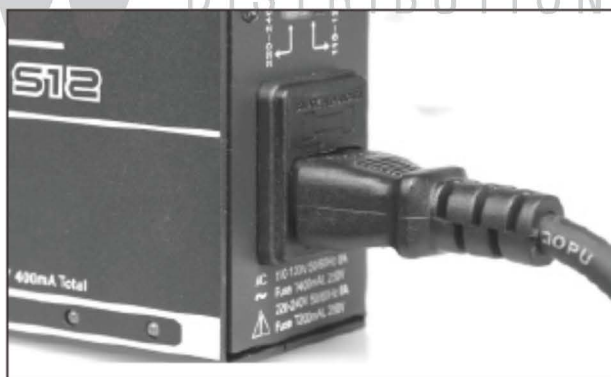
Prosimy dokładnie przeczytać instrukcję aby upewnić się, że warunki zasilania są odpowiednie a napięcie ustawione zgodnie z wymogami danego kraju, przed użyciem MACRO POWER S12.

Niewłaściwe użycie, może spowodować poważne uszkodzenia urządzenia.



Upewnij się, że sekcję wejścia zasilania AC jest odpowiednia z napięciem jakie posiadasz w gniazdku AC (220V-240V / 110V-120V).

Podłącz kabel zasilający i zacznij używać zasilacza MACRO POWER



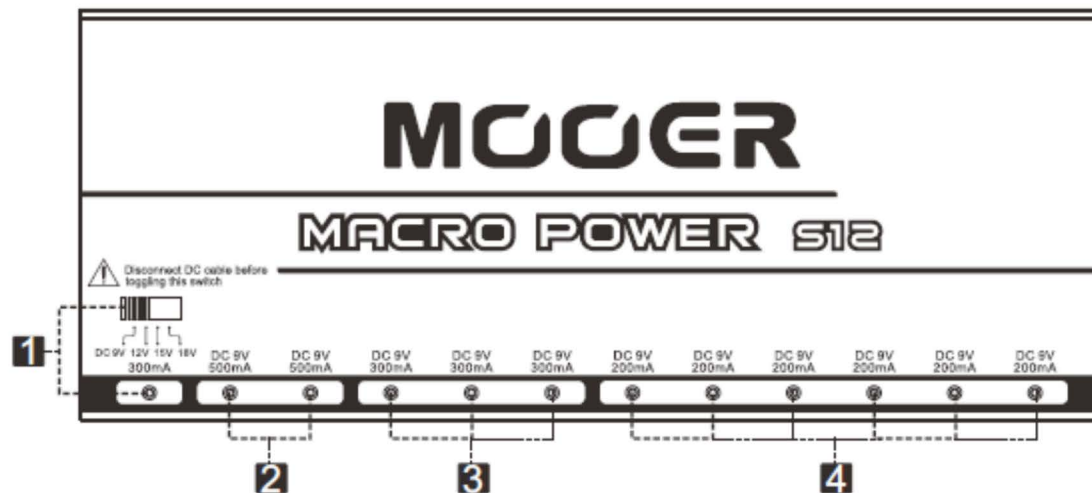
GŁÓWNE CECHY

- Podwójne toroidalne transformatory oraz poprawione filtrowanie, dla cichego zasilania
- 12 izolowanych i niezależnych wyjść 9V DC
2x 500mA
4x 300mA (jeden z wyborem napięcia)
6x 200mA
- Suma na wyjściu 3400mA
- Przełącznik zmiany napięcia wchodzącego AC dla użycia w różnych krajach

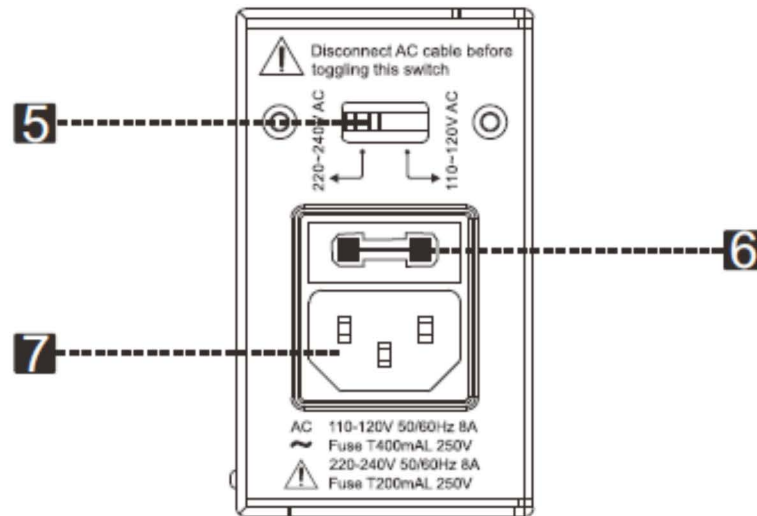
AKCESORIA

- 6 x kabli zasilających 460mm
- 6 x kabli zasilających 610mm
- 1 x kabel zmiany polaryzacji 200mm (CZERWONY wtyk)
- Kabel zasilający AC
- Taśma rzepowa Velcro
- Instrukcja obsługi

PANEL URZĄDZENIA MACRO POWER



- 1) 1x wyjście 300mA DC z wyborem zasilania 9V, 12V, 15V, oraz 18V
- 2) 2x wyjścia 500mA 9V DC
- 3) 3x wyjścia 300mA 9V DC
- 4) 6x wyjść 200mA 9V DC



5) Przełącznik zmiany zasilania

Wybór napięcia wejściowego AC 220V-240V lub 110V-120V

6) Pojemnik bezpiecznika

220V-240V = T200mA

110V-120V = T400mA

7) Gniazdo zasilania

Podepnij kabel zasilający załączony w zestawie z zasilaczem MACRO POWER S12

POŁĄCZENIE

Prosimy szczegółowo zapoznać się z instrukcjami połączenia.

Podłączenie efektu do złego gniazda może uszkodzić Twoje urządzenia.

ZASADY ZASILANIA EFEKTÓW

Zawsze sprawdzaj wymogi dotyczące zasilania każdego efektu który chcesz podłączyć do zasilacza MACRO POWER S12. Te zasady trzeba stosować zawsze.

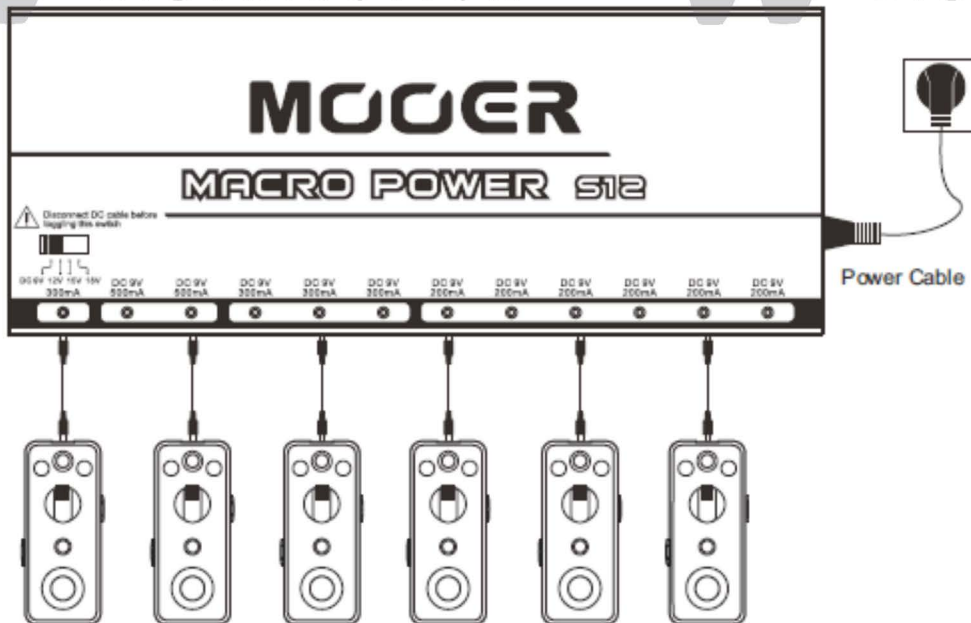
Napięcie (V), DC / AC oraz polaryzacja (⊕⊖ / ⊖⊕) muszą zawsze być zgodne z wymaganiami podłączanego efektu i odpowiadać tym na zasilaczu.

Wszystkie wyjścia w urządzeniu MACRO POWER S12 mają polaryzację (-) w środku (⊕⊖).

Jeśli Twój efekt wymaga polaryzacji (+) w środku, (⊖⊕) należy użyć załączonej przejściówki odwracającej polaryzację.

Prąd elektryczny (mA) danego wyjścia musi spełniać przynajmniej min. wymagane przez Twój efekt.

Jeśli na zasilaczu jest więcej mA niż wymaga Twój efekt takie połączenie jest nadal odpowiednie. Jeśli wartość mA na zasilaczu jest mniejsza niż wymaga Twój efekt, znaczy to że nie należy go podłączać, albowiem może to spowodować błędną pracę, lub uszkodzenie efektu czy zasilacza.



SPECYFIKACJA

Zasilanie: 220V-240V / 110V-120V

Napięcie wyjściowe: 11 x niezależnych wyjść 9V DC
1 x wyjście z regulowanym napięciem DC 9V - 18V

Prąd na wyjściu: Maksymalnie 3400mA

Wymiary: 225mm(G)×88mm(S)×50mm(W)

Waga: 1.82kg

* *Zauważ: To urządzenie wyposażono w bezpiecznik T200mA znajdujący się w specjalnej komorze.*