

Minimal Series Distro MKII Isolated



Specyfikacja

4 x gniazda DC 9V/500mA
4 x gniazda DC 9V/80mA
1 x gniazdo DC 9V/250mA
1 x gniazdo DC 9V / 250mA na 18V/125mA SAG
※Wszystkie (-) w środku

Akcesoria

1 x zasilacz 12V/4A
1 x 15 cm LS
3 x 30 cm LS
3 x 50 cm LS
3 x 70 cm LS
1 x kapel typu Y
Gumowe nóżki

Wym.: 120Wx70Dx35H mm
Waga: około 393g

Nasz nowy MSDMKII nie zajmuje dużo miejsca na Twoim pedalboardzie i bez problemu dostarcza zasilanie do wielu efektów. Zasilacz One Control został stworzony tak, aby był niezawodny, kompaktowy i łatwy w użyciu.

Minimal Series Distro MKII Isolated to izolowany zasilacz, który jest maksymalnie kompaktowy, ale w pełni niezależny od wszystkich wyjść. Mimo niewielkich rozmiarów, posiada 10 wyjść DC i może zasilac wiele efektów za pomocą dedykowanego adaptera dołączonego do zestawu.

Nowością są cztery wyjścia 9V/500mA. Obecnie powszechne jest stosowanie w pedalboardach wielu cyfrowych efektorów i multieffektorów. Aby umożliwić pracę z efektami, które wymagają tak dużych prądów, wyposażyliśmy się w cztery duże terminale wyjściowe o wartości 500mA. Z tych gniazd można również poprowadzić kable rozgałęziające, takie jak One Control Daisy Chain Five do obsługi wielu kompaktowych kostek.

Dodatkowo zasilacz wyposażony jest w cztery gniazda 9V/80mA, do których można podłączyć niskoprądowe analogowe efekty distortion, oraz końcówkę 9V/250mA, do której można podłączyć efekty o dużym poborze prądu np. kompaktowy efekt pogłosowy. Jedno z gniazd może również zwiększyć napięcie w zakresie 9-18V (125mA przy 18V) za pomocą gałki SAG.

Ponadto każdy terminal zasilania jest niezależny, można zatem zastosować dostarczany kabel typu Y, który umożliwia połączenie dwóch terminali 9V w celu podwojenia prądu. Jeśli dodasz dwa terminale 80mA razem, uzyskasz 160mA. Teraz możesz mieć znacznie większą elastyczność z aranżacją zasilania na swoim pedalboardzie.

Czym jest niezależne zasilanie?

Zasilacz dostarcza energię elektryczną. W związku z tym każdy zwykły zasilacz sam w sobie jest również klasyfikowany jako zasilacz, ale gdy mówimy o zasilaczach do pedalboardu, to jest to źródło, które może wyprowadzić moc do wielu urządzeń za pomocą jednej jednostki.

Niezależny zasilacz, odnosi się do tego, że wszystkie terminale są odseparowane (izolowane), i chociaż jest to jedno źródło, każdy terminal może być używany w taki sam sposób, jak przy użyciu oddzielnego adaptera. Ponieważ wewnętrzna struktura wymagana dla jednego terminala jest skomplikowana, jest on nieco większy niż ogólny rozgałęziony zasilacz, ale nie ma szumów, nawet jeśli używasz mieszanki cyfrowych i analogowych efektów. Możesz bez obaw używać MSDMKII. Zauważ, że przy układach analogowych starego typu mogą pojawić się szumy, gdy wydajność prądowa zasilania jest duża, ale jeśli jest to terminal 9V/80mA, można uniknąć szumów spowodowanych tak dużą wydajnością prądową.

Distro MKII Isolated z serii Minimal może zasilić wiele różnych efektorów, zapewniając im najlepsze osiągi dzięki temu, że posiada nie tylko duże, ale i małe terminale wyjściowe.

Cechy:

- Kompaktowe rozmiary całkowicie niezależne/izolowane zasilanie
- 10 gniazd wyjściowych DC z dużym wyjściem na małe wyjście
- Duży terminal wyjściowy 500mA, który obsługuje również efekty cyfrowe
- Mały terminal 80mA do optymalnej obsługi kostek analogowych
- Terminal SAG ze zmianą 9-18V (wypróbuj z przesterami!)
- 10 kabli DC
- Kabel typu Y, który podwaja prąd łącząc dwa terminale.