

Minimal Series Distro MKII Isolated



Technische Daten

4 x 9 VDC / 500 mA Ausgang
4 x 9 VDC / 80 mA Ausgang
1 x 9 VDC / 250 mA Ausgang
1 x 9 VDC / 250 mA bis 18 V/125 mA SAG Ausgang
※ Alle Ausgänge mit Minuspol am Mittelkontakt

Lieferumfang

1 x spezielles 12 V / 4 A Netzteil
1 x 15 cm LS
3 x 30 cm LS
3 x 50 cm LS
3 x 70 cm LS
1 x Y-Kabel
Gummifüße

Maße: 120 x 70 x 35 mm (BxTxH)

Gewicht: ca. 393 g

Unser neues MSDMKII nimmt nicht viel Platz auf Ihrem Pedalboard ein und versorgt viele Effekte zuverlässig mit Strom. Die One Control Stromversorgung wurde so entwickelt dass sie zuverlässig, kompakt und einfach zu bedienen ist.

Das Minimal Series Distro MKII Isolated ist ein isoliertes Netzteil, bei dem trotz seiner Kompaktheit alle Ausgänge völlig unabhängig voneinander arbeiten. Trotz seiner kompakten Größe verfügt es über 10 Gleichspannungsausgänge und kann mit Hilfe der mitgelieferten Adapterkabel viele Effekte mit Strom versorgen.

Eine Neuheit sind die vier 9 V / 500 mA Ausgänge. Derzeit ist es üblich, dass auf Pedalboards mehrere digitale Effekte und Multieffekte verwendet werden. Damit diese Effekte mit hohem Stromverbrauch genutzt werden können, haben wir vier Ausgangsbuchsen mit 500 mA bereitgestellt. Von diesen Anschlüssen aus können Sie auch Verzweigungskabel wie das One Control Daisy Chain Five verwenden, um mehrere kompakte Pedale zu betreiben.

Darüber hinaus ist das Netzteil mit vier 9 V / 80 mA Anschlüssen ausgestattet, an die analoge Verzerrungseffekte mit geringem Stromverbrauch angeschlossen werden können, sowie mit einem 9 V / 250 mA Anschluss, an den Effekte mit höherem Stromverbrauch angeschlossen werden können, z.B. ein kompakter Halleffekt. An einem der Anschlüsse kann die Spannung im Bereich von 9 - 18 V (125 mA bei 18 V) über den SAG-Regler eingestellt werden.

Darüber hinaus arbeitet jeder Stromanschluss unabhängig. Wir haben ein Y-förmiges Kabel mitgeliefert, mit dem man zwei 9 V Anschlüsse kombinieren kann, um den verfügbaren Strom zu erhöhen. Wenn Sie zwei 80 mA Anschlüsse verbinden, können Sie diese als 160 mA Anschluss nutzen. Auf diese Weise erhalten Sie eine viel größere Flexibilität bei der Stromversorgung für Ihr Pedalboard.

Was ist eine unabhängige Stromversorgung?

Ein Netzgerät liefert Strom. Daher wird jedes normale Netzteil individuell als Stromversorgungsgerät eingestuft, aber wenn wir von Pedalboard-Netzteilen sprechen, handelt es sich um eine Stromquelle, die aus einem Gerät mehrere Geräte mit Strom versorgen kann. Ein unabhängiges Netzteil bedeutet, dass alle Anschlüsse voneinander isoliert sind, und obwohl es sich um eine einzige Stromquelle handelt, kann jeder Anschluss auf die gleiche Weise verwendet werden wie ein separates Netzteil. Da für jeden Anschluss eine komplexere interne Struktur erforderlich wird, ist das Gerät etwas größer als ein Netzteil, bei dem die Ausgänge einfach nur verzweigt sind. Dafür treten keine Nebengeräusche auf, selbst wenn Sie eine Kombination aus digitalen und analogen Effekten verwenden. Sie können sich voll auf den MSDMKII verlassen. Außerdem kann es bei älteren analogen Schaltungen zu Rauschen kommen, wenn der bereitgestellte Versorgungsstrom zu groß ist. Wird allerdings ein 9 V / 80 mA Anschluss genutzt, kann Rauschen, das durch zu große Stromkapazität verursacht wird, vermieden werden.

Das Minimal Series Distro MKII Isolated kann eine Vielzahl von Effektgeräten mit Strom versorgen, da es nicht nur über Ausgänge mit großer Stromkapazität sondern auch über Ausgänge mit geringerer Kapazität verfügt.

Beschreibung:

- vollständig unabhängige / isolierte Stromversorgung in kompaktem Format
- 10 Gleichstrom-Ausgangsbuchsen mit großer und geringerer Stromkapazität
- Ausgänge mit hoher Stromkapazität von 500 mA, die auch digitale Effekte unterstützen
- Ausgänge mit geringerer Stromkapazität von 80 mA, um analoge Pedale optimal zu betreiben
- SAG-Ausgang, der zwischen 9 und 18 V eingestellt werden kann (probieren Sie dies mit Ihren Dirt-Pedalen aus!)
- 10 Gleichstromkabel im Lieferumfang enthalten
- ein Y-förmiges Kabel, mit dem die Stromkapazität durch die Kombination von zwei Anschlüssen erhöht werden kann