

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient als Multinetzteil zur Spannungsversorgung für Effektpedale. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- · bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- · an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Multinetzteil mit 8 Gleichspannungsausgängen (⊕ • -):
- Ausgänge A & B: je 9 / 12 / 18 V === bei je 500 mA (Spannung wählbar) 9 V bei je 300 mA (einzeln isoliert)
- Ausgänge 3 8:
- Isolierte, gefilterte & kurzschlussgeschützte Ausgänge eliminieren
- Rauschen und Brummen

- Hohe Stromstärke für moderne digitale Effekte
- LED-Überwachung an jedem Ausgang
- $70 \text{ mm} \times 30 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$ Abmessungen (B × H × T):

Lieferumfang

- 1 × Versorgungsnetzteil mit 12 V === bei 2 A
- ullet 8 \times Verbindungskabel à 60 cm Länge mit 5,5 \times 2,1 mm Koaxial-Stecker auf 5,5 × 2,1 mm Koaxial-Stecker
- 1 × Y-Kabel mit 30 cm Länge, 5.5 × 2.1 mm Koaxial-Stecker auf 5,5 × 2,1 mm Koaxial-Stecker

Bedienelemente

- Anschluss für mitgeliefertes Versorgungsnetzteil, 12 V == @2 A Ausgang A mit 9/12/18 V == @500 mA
- Ausgang B mit 9 / 12 / 18 V == @ 500 mA
- Ausgänge 3 8 mit je 9 V === @ 300 mA
- Kontroll-LED, leuchtet, wenn das Gerät mit Spannung versorgt wird
- Kontroll-LED für Ausgang A, leuchtet grün bei anliegender 6 Spannung, leuchtet rot bei deaktiviertem Ausgang wegen Überlast
- Kontroll-LED für Ausgang B, leuchtet grün bei anliegender Spannung, leuchtet rot bei deaktiviertem Ausgang wegen Überlast
- Kontroll-LED für Ausgang 3 8, leuchtet jeweils grün bei anliegender Spannung, leuchtet jeweils rot bei deaktiviertem
- Ausgang wegen Überlast 9 V / 12 V 18 V === Spannungsumschalter für Ausgang B
- 9 V / 12 V 18 V === Spannungsumschalter für Ausgang A 10

POWER SUPPLY ISO-2 Pro 9 DC 300 (9) (10)

Produkt verwenden

- 1. Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte Versorgungsnetzteil mit dem Stromnetz, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Kontroll-LED 3 leuchtet auf.
- 2. Schließen Sie an die Ausgänge 3 8 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V === Versorgungsspannung bei maximal 300 mA benötigen.

Gefahr von Sachschaden durch Verpolung



Achten Sie unbedingt darauf, dass die Polarität der anzuschließenden Geräte identisch mit der Polarität der Versorgungsausgänge (⊕ •) sein muss. Wenn Sie ein Gerät mit verpolter Spannung versorgen, kann dieses Schaden nehmen!

3. Schließen Sie an die Ausgänge A & B über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V ----, 12 V ---- oder 18 V Versorgungsspannung bei maximal 500 mA benötigen. Bringen Sie den jeweils zugehörigen Schalter auf der gegenüberliegenden Geräteseite in die Position der benötigten Spannung. Die maximale Ausgangsleistung darf 18 W nicht übersteigen.

Gefahr von Sachschaden durch Überspannung



Achten Sie unbedingt darauf, dass angeschlossene Geräte auch tatsächlich für die eingestellte Spannung geeignet sind. Wenn Sie ein Gerät mit Überspannung versorgen, kann dieses Schaden nehmen!

- 4. Falls Sie ein Gerät versorgen wollen, das eine höhere Spannung zum Betrieb benötigt, verwenden Sie das mitgelieferte Y-Kabel, das Sie an 2 der Ausgänge anschließen. Die an diesen Ausgängen anliegenden Spannungen addieren sich dann.
- 5. Jeder betriebsbereite Ausgang wird durch eine grün leuchtende LED angezeigt. Kommt es durch Überlastung eines Ausgang zu dessen Abschaltung, leuchtet die LED rot. Trennen Sie dann das betreffende Pedal vom Gerät. Nach ca. 2 Sekunden wird die normale Spannungsbereitstellung hier wieder hergestellt.
- 6. Um das Gerät auszuschalten, trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsor $gungs betrieb\ oder\ \ddot{u}ber\ lhre\ kommunale\ Entsorgungseinrichtung.\ Beachten\ Sie$ dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.