



5 | year
guarantee

Universelles 8-fach Netzteil
für die Spannungsversorgung
von Effektgeräten

PWT08MK2

DE BEDIENUNGSANLEITUNG

PWT08MK2

Universelles 8-fach Netzteil für die
Spannungsversorgung von Effektgeräten

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gerät für die Spannungsversorgung von Effektgeräten.

Jede andere Verwendung und die Benutzung des Produkts außerhalb der spezifizierten technischen Daten und Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß!

Haftung für Schäden und Drittschäden an Personen und Sachen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen!

Das Produkt ist nicht geeignet für:

- ▶ Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis.
- ▶ Kinder (Kinder müssen angewiesen werden, nicht mit dem Gerät zu spielen).

SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Verwenden Sie das Gerät nur in der dafür vorgesehenen Art und Weise.
5. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.

ERSTICKUNGSGEFAHR! VON KINDERN FERNHALTEN! DAS PRODUKT ENTHÄLT VERSCHLUCKBARE KLEINTEILE UND VERSCHLUCKBARES VERPACKUNGSMATERIAL! KUNSTSTOFFBEUTEL MÜSSEN AUSSER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHRT WERDEN!



ACHTUNG! Sachschaden durch Verpolung!

Achten Sie darauf, dass die Polung des Gleichspannungseingangs des entsprechenden Effektgeräts mit der Polung der Gleichspannungsausgänge des Netzteils übereinstimmt (Pluspol außen, Minuspol innen). Ein Effektgerät mit einem Gleichspannungseingang umgekehrter Polung kann beim Anschließen an dieses Netzteil beschädigt werden.



ACHTUNG! Sachschaden durch Überspannung!

Achten Sie darauf, dass die Ausgangsspannung des Netzteils der für das Effektgerät benötigten Eingangsspannung entspricht. Durch Überspannung kann ein Effektgerät beschädigt werden.



ACHTUNG! Sachschaden durch Gleichspannung am Wechselspannungseingang!

Schließen Sie kein Effektgerät, das für eine Wechselspannung als Spannungsversorgung vorgesehen ist, an dieses Netzteil an. Im Einzelfall könnten dadurch Effektgerät und / oder Netzteil beschädigt werden.



Die Summe des Strombedarfs aller angeschlossenen Effektgeräte darf 2000 mA nicht überschreiten. Falls das Limit von 2000 mA überschritten wird, verhindert eine Schutzschaltung einen Defekt am Netzteil. Die Gleichspannungsausgänge werden dabei abgeschaltet. Sobald der Anwendungsfehler behoben ist, schaltet das Gerät nach circa 2 Sekunden wieder in den regulären Betrieb.

INFO

Manche Effektgeräte sind für den Betrieb mit 9 bis 18 Volt konzipiert und bieten bei einer höheren Spannung mehr Dynamik und Headroom. Lesen Sie hierzu unbedingt die Bedienungsanleitung Ihres Effektgeräts, um Schäden zu vermeiden.



Dieses Gerät darf nur in trockenen Räumen verwendet werden.

EINFÜHRUNG

Das Netzteil mit 8 isolierten Gleichspannungsausgänge für die Spannungsversorgung von Effektgeräten. Die Ausgangsspannung von Ausgang 7 und 8 ist von 6 bis 18 Volt stufenlos einstellbar. Alle Gleichspannungsausgänge sind mit Pluspol außen und Minuspol innen beschaltet.

LIEFERUMFANG

Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Lieferung und benachrichtigen Sie Ihren Vertriebspartner bitte unverzüglich nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett oder beschädigt ist.

Im Lieferumfang des Produkts sind enthalten:

- ▶ 1 x PWT08MK2 Netzteil
- ▶ 1 x 18 Volt Gleichspannungsnetzteil mit 2000 mA Ausgangsstrom PW18VDCUNI
- ▶ 8 x DC-Kabel 60 cm
- ▶ 1 Satz selbstklebende GummifüÙe
- ▶ Bedienungsanleitung

PWT08MK2

Universelles 8-fach Netzteil für die Spannungsversorgung von Effektgeräten



ANSCHLÜSSE, BEDIEN- UND ANZEIGEELEMENTE

1. POWER INPUT

Orangefarbene Kleinspannungsbuchse für die Spannungsversorgung des Geräts. Verwenden Sie bitte ausschließlich das Originalnetzteil (Netzteil im Lieferumfang enthalten). Die zugehörige Anzeige-LED leuchtet, sobald das Gerät mit der erforderlichen Spannung versorgt wird.

2. DC OUTPUTS 1 - 6

Sechs isolierte Gleichspannungsausgänge mit 9 V Ausgangsspannung und jeweils bis zu 300 mA Ausgangsstrom. Alle Ausgänge verfügen jeweils über eine Status-LED. Die entsprechende LED ist deaktiviert, wenn kein DC-Kabel im Ausgang gesteckt ist. Die LED des entsprechenden Ausganges leuchtet grün bei gestecktem DC-Kabel und korrekter Funktion. Falls ein Fehler vorliegt, leuchtet die LED rot (z.B. Kurzschluss, Überstrom, falsche Polarität). Nach der Fehlerbehebung ist der Ausgang wieder normal nutzbar.

3. DC OUTPUTS 7 UND 8

Zwei isolierte Gleichspannungsausgänge mit Potentiometern für eine stufenlos einstellbare Ausgangsspannung von 6 V bis 18 V und einem Ausgangsstrom von jeweils bis zu 500 mA. Stellen Sie die erforderliche Spannung stets VOR dem Anschließen des entsprechenden Effektgeräts ein. Die beiden Ausgänge verfügen jeweils über eine Status-LED. Die entsprechende LED ist deaktiviert, wenn kein DC-Kabel im Ausgang gesteckt ist. Die LED des entsprechenden Ausganges leuchtet grün bei gestecktem DC-Kabel und korrekter Funktion. Falls ein Fehler vorliegt, leuchtet die LED rot (z.B. Kurzschluss, Überstrom, falsche Polarität). Nach der Fehlerbehebung ist der Ausgang wieder normal nutzbar.

4. MONTAGELÖCHER

Das Gehäuse des Netzteils verfügt über Montagelöcher in der Bodenplatte, um das Netzteil sicher an einem Pedalboard o.Ä. zu befestigen (z.B. mit Kabelbindern).

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Artikelnummer	PWT08MK2
Produktart	Netzteile
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V via ext. Steckernetzteil (DC 18 V / 2.000 mA)
Einzel isolierte DC Ausgänge	8
Ausgang 1-6	9 V (300 mA max)
Ausgang 7-8	6 V - 18 V (500 mA max)
Ausgangsanschlüsse	2,1 x 5,5 mm
Ausgangsspannung	6 V - 18 V
Max. Ausgangsleistung	2.000 mA (Ausgang 1 - 8)
Einzel isolierte Ausgänge	Ja
Polarität	Innenstift minus
Anzeigeelemente	Power, Status LED (grün: Ausgang OK / rot: Fehler)
Bedienelemente	Ausgangsspannungsregler
Tiefe	80 mm
Breite	140 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	0,293 kg
Zubehör	Steckernetzteil PW18VDCUNI (EU/UK/US), 8x DC Kabel (60cm), 4x GummifüÙe
Noise	< 40 µV (Ausgang 1 - 8)
Umgebungstemperatur (im Betrieb)	0° - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80% (nicht kondensierend)

ENTSORGUNG



VERPACKUNG:

1. Verpackungen können über die üblichen Entsorgungswege dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden.
2. Bitte trennen Sie die Verpackung entsprechend der Entsorgungsgesetze und Wertstoffverordnungen in Ihrem Land.



GERÄT:

1. Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte in der jeweils geltenden aktuellen Fassung. WEEE-Richtlinie Waste Electrical and Electronical Equipment. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Das Altgerät muss über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden. Bitte beachten Sie geltende Vorschriften in Ihrem Land!
2. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze.
3. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden.



BATTERIEN UND AKKUS:

1. Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Batterien und Akkus müssen über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder eine kommunale Entsorgungseinrichtung entsorgt werden.
2. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze und Vorschriften.
3. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden.
4. Geräte mit Batterien oder Akkus, die nicht durch den Benutzer entfernt werden können, müssen an einer Sammelstelle für Elektrogeräte abgegeben werden.

HERSTELLERERKLÄRUNGEN

Herstellergarantie & Haftungsbeschränkung
Adam Hall GmbH
Adam-Hall-Str. 1
D-61267 Neu Anspach

E-Mail. Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0.

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter:
https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/Manufacturers-Declarations-PALMER_DE_EN_ES_FR.pdf

Im Servicefall wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

CE-KONFORMITÄT

Hiermit erklärt die Adam Hall GmbH, dass dieses Produkt folgender Richtlinie entspricht (soweit zutreffend):
Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
EMV-Richtlinie (2014/30/EU)
RoHS (2011/65/EU)
RED (2014/53/EU)

CE-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Konformitätserklärungen für Produkte, die der LVD, EMC, RoHS-Richtlinie unterliegen, können unter info@adamhall.com angefragt werden. Konformitätserklärungen für Produkte, die der RED-Richtlinie unterliegen, können unter www.adamhall.com/compliance/ heruntergeladen werden.

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation