

# Schaltnetzteil A3-200W, 12 V-/16 A

Best.Nr. 351 276

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.

## Modular-Electric-System



### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Netzteil nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Die Inbetriebnahme darf nur von einer erfahrenen Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



### Technische Daten

- Betriebsspannung: 130...264 V~
- Ausgang: 12 V-/16 A
- Leistung: 200 W
- Betriebstemperatur: -20...+35 °C
- Maße (LxBxH): 250x144x100 mm

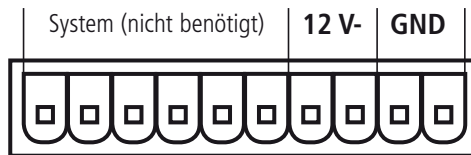
## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Schaltnetzteil dient als leistungsfähige 12 V- Spannungsversorgung für leistungsstarke Autoradios, Kühlboxen usw.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Belegung

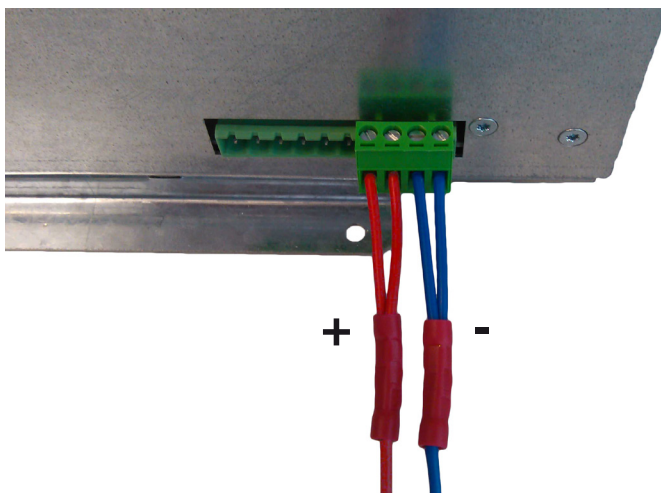


- Für die Verwendung als normales 12 V- Netzteil werden nur die rechten 4 Pins der Anschlussklemme benötigt.
- **12 V-** und **GND** belegen jeweils zwei Pins um den Strom aufzuteilen.
- Die System-Kontakte werden nur in Verbindung mit anderen Modulen des gleichen Herstellers benötigt.


## Anschluss

**⚠ Achtung:** Das Netzteil darf während der Verkabelungsarbeiten nicht mit dem Stromnetz verbunden sein!

- Für den Anschluss benötigen Sie mindestens eine 4-polige Anschlussklemme (z.B. Best.Nr. 451 456).
- Erstellen Sie aus einem Kabel mit mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> zwei Y-Stücke mit denen die beiden **12 V-** und **GND**-Pins verbunden und weitergeleitet werden (siehe Bild).



## Inbetriebnahme

- Schließen Sie den Ausgang des Netzteils richtig gepolt an den gewünschten Verbraucher an.
  - Nehmen Sie ein geeignetes Kaltgerätekabel zur Hand, stecken Sie das eine Ende in eine funktionstüchtige Steckdose und das andere Ende in die Kaltgerätebuchse des Netzteils.
-  **Achtung:** Bilden Sie unter keinen Umständen einen Kurzschluss am Ausgang des Netzteils, wenn sich dieses in Betrieb befindet.

## Pflege und Wartung

-  **Achtung:** Stecken Sie das Netzteil erst ab, bevor Sie Arbeiten daran durchführen!


Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.

Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

## Lieferumfang

- Netzteil
- Anleitung

## Symbolerklärung

-  Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2013 by Pollin Electronic GmbH