

**Leichtes ECO
Schaltnetzteil**

Handbuch

Deutsch

**ECO Switching Power
Adaptor**

Manual

English

Leichtes ECO Schaltnetzteil

Eigenschaften

- Leichtes ECO-Steckernetzteil (100...240V / 50...60Hz / 800mA) für weltweiten Einsatz
- Schaltnetzteil mit höchstem ökologischen Wirkungsgrad (Green Power ECO Typ)
- Besonders geringer Verbrauch im Stand-by – etwa 8% eines linearen Netzteils
- Kurzschlussfest
- Überlastungsschutz
- 8 verschiedene Anschlussstecker für fast alle anzuschliessenden Geräte
- 6 Ausgangsspannungen über Schieberegler einstellbar

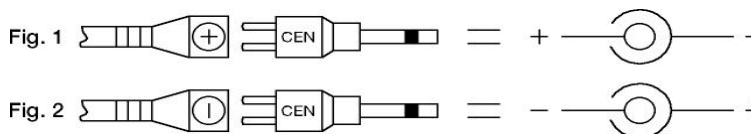
DC	5V	6V	7.5V	9V	12V	15V
Ausgangsleistung Max. @220V	3.6A	3.4A	3.2A	3.0A	2.3A	1.9A
Ausgangsleistung Max. @110V	2.9A	2.8A	2.7A	2.5A	2.0A	1.7A

Einstellungen und Handhabung

ACHTUNG: Es ist sehr wichtig, daß Sie die korrekte Polarität und Spannung einstellen!

1. Wählen Sie den zu Ihrem anzuschliessenden Gerät passenden Anschlussstecker aus.
2. Stellen Sie anhand der Beschreibung fest, welche Polarität und Spannung Ihr Gerät benötigt.
3. Verbinden Sie den Anschlussstecker mit dem Steckernetzteil mit der korrekten Polaritätseinstellung: (vergleiche Anschlussbild, siehe unten)
4. Stellen Sie mit dem Schieberegler die benötigte Spannung ein.
5. Verbinden Sie das Netzteil mit Ihrem Gerät und der Steckdose.
6. Prüfen Sie ob Ihr Gerät einwandfrei funktioniert. Falls nicht, ziehen Sie den Stecker **SOFORT** aus Ihrem Gerät heraus und überprüfen Sie die eingestellte Spannung und Polarität.

Anmerkung: Das Netzteil kann in allen Ländern eingesetzt werden in denen der EURO Stecker in die Steckdose passt und die Spannung im Bereich 100...240V AC und 50...60Hz liegt. In vielen anderen Ländern benötigen Sie zusätzlich einen mechanischen Steckeradapter.



ECO Switching Power Adaptor

Features

- Lightweight universal AC/DC Adaptor (100...240V / 50...60Hz / 800mA) for universal use in most countries
- Switching type adaptor with ecological highest power conversion efficiency (Green Power ECO type)
- Extra low power consumption during Stand-by: approx. 8% of linear type
- Short circuit protection
- Overload protection
- 8 different DC plugs for most devices
- 6 selectable power outputs by switch:

DC	5V	6V	7.5V	9V	12V	15V
Uscita Max. @220V	3.6A	3.4A	3.2A	3.0A	2.3A	1.9A
Uscita Max. @110V	2.9A	2.8A	2.7A	2.5A	2.0A	1.7A

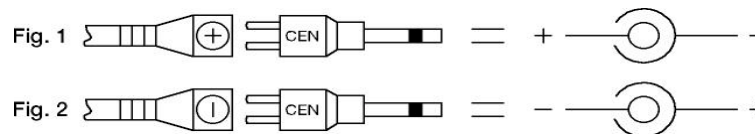


Installation and use

CAUTION: It is very important to use the right polarity and voltage settings!

1. Select the right DC plug you need, refer to the device you want to connect.
2. Check the polarity and voltage you need, refer to the symbols or manual of the device you want to connect.
3. Connect the DC plug to the power adaptor using the required polarity setting: (see picture below)
4. Set the slide switch on the power adaptor to the appropriate voltage.
5. Connect the power adaptor to the unit and to the mains
6. Check that your equipment operates correctly. If it does not, disconnect the adaptor immediately and re-check the voltage and polarity settings.

Remark: For worldwide use. In countries where the Euro type power connector can't be used you can use a simple mechanical socket adaptor as long as the mains voltage is within the specified range of 100...240V AC and 50...60Hz.



LINDY Art. Nr. 70224