

# 5V Netzteil für USB HUBs, USB Notebook Karten u.a.

Artikelnummer ZUB-8903



## Produktbeschreibung

5V DC Netzteil mit 3.5mm Hohlstecker (innen 1.35mm), Input: 110-240V 50/60Hz 0.5A, Output: 5V 2000mA, CE, z.B. für Notebook-USB-Karten (PCMCIA, PC-CARD, ExpressCard), USB-HUBs od. 2.5" USB-Gehäuse

## partsdata Tipps

### Steckernetzteil 5V

Mit diesem externen 5V Steckernetzteil können Sie diverse USB-Produkte mit Strom versorgen. Die sogenannte USB-BusPower arbeitet mit 5V Spannung. Das Netzteil ist daher z.B. geeignet für Notebook-USB-Karten (PCMCIA, PC-CARD, ExpressCard), USB-HUBs, aktive USB-Verlängungskabel oder 2.5" USB-HDD-Gehäuse.

### Runder Hohlstecker 3.5mm

Der kleine Hohlstecker mit 3.5mm Außendurchmesser und dem Innendurchmesser von 1.35mm ist weit verbreitet und quasi Standard im USB-Bereich.

### Stromsparend

Im Gegensatz zu alten schweren Netzteilen mit Kupferdrahtspulen verbraucht dieses technisch aktuelle Schaltnetzteil nahezu keinen Strom, wenn der angeschlossene Verbraucher ausgeschaltet ist (no load: power consumed 0.17W).

### International einsetzbar

Mit den Inputwerten 100-240V 50/60 Hz können Sie das Steckernetzteil auch im Ausland verwenden. Ggf. benötigen Sie noch ergänzend einen mechanischen Adapter, damit der Stecker in die ausländische Steckdose passt (z.B. [[pd:K-750:]]K-750[[/pd]]).

## Technische Daten

- 5V Schaltnetzteil | Steckernetzteil | AC/DC Adapter
- Input: 100-240 V, 50/60 Hz (somit international einsetzbar), 0,5A
- Output 5 V, 2000mA
- 5V-Stecker: DC Hohlstecker mit Stiftlänge 9,2 mm, Maße außen  $\varnothing$  3.5mm, innen 1.35mm
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- CE, CCC, FCC
- DC-Steckerbelegung: + in der Mitte und - außen (mit Fähnchen beschriftet)
- insbesondere geeignet für USB-Geräte
- kompakte Bauform
- Gewicht: nur 66g, daher auch ideal für unterwegs

## Weitere Bilder

