

5V Netzteil für USB-Hubs, USB-Notebook-Karten u.a.

Artikelnummer ZUB-8902



Produktbeschreibung

Externes Netzteil +5V DC mit 3.1mm Stromstecker (Hohlstecker), z.B. für Notebook-USB-Karten (PCMCIA, PC-CARD, ExpressCard), USB-HUBs od. 2.5" USB-Gehäuse, 2.0A Schaltnetzteil

Hauptmerkmale

- externes Schaltnetzteil
- 2 Ampere, 5 Volt
- 100-240 VAC (50-60Hz) Eingangsspannung
- z.B. für PC-Card, PCMCIA, Expresscards, 2.5" USB-Gehäuse und kleine USB-HUBs
- Anschluss: Eurostecker und 3.1mm 5V-Stecker, abgewinkelt (Hohlstecker)

Anwendung

Für PC-Cards, ExpressCards, 2.5"-Festplatten, USB-HUBs: Das 5V-Netzteil ermöglicht insbesondere eine externe Stromversorgung von USB-Erweiterungskarten für Notebooks (PCMCIA, CARDEXPRESS). Weiterhin können z.B. externe 2.5" USB-Festplatten oder USB-HUBs angeschlossen werden. Der 5V-Stromstecker ist vom Typ 3.1mm.

Das **Schaltnetzteil** liefert 2 Ampere bei 5 V (Plus-Kontakt in der Mitte) und bietet so genügend Leistung, um bei einem USB-HUB alle 4 Ports mit Strom zu versorgen (je Port 500mA).

Die **variable Eingangsspannung von 100-240 VAC** (50-60Hz) ermöglicht einen problemlosen Einsatz im Ausland, insbesondere in den USA. Das Netzteil hat einen Netzstecker für Europa (Euro-Stecker). Für die internationale Nutzung kann ein mechanischer Reiseadapter eingesetzt werden.

3.1mm Hohlstecker: Bitte beachten Sie den Außendurchmesser des 5V-Stromsteckers von 3.1mm. Für die meisten USB-HUBs ist dieser Stecker zu klein. Bei USB-Notebookkarten und 2.5"-Festplatten passt der 3.1mm Stecker immer. Der Hohlstecker hat ein Loch in der Mitte. In dieses Loch passt der Kontaktstift (Plus-Pol) des 5V-Anschlussports Ihres Gerätes.

Weitere Bilder

