



## Universal Steckernetzteil, 9-24V DC, 1A, 24W mit 6 Steckern + Terminal Adapter

**PCEnergy**

<b>Artikel-Nr.:</b>	PCE24-1000-UNI
<b>Hersteller:</b>	PCEnergy
<b>EAN:</b>	4260766895289
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85044083
<b>Gewicht:</b>	0.17 kg



Das PCE24-1000-UNI ist ein besonders flexibles und universal einsetzbares Steckernetzteil mit verschiedenen, einstellbaren Spannungen.

Mithilfe des beigelieferten Schlüssels kann man die Ausgangsspannung am Drehschalter in 7 verschiedenen Stufen (9V, 12V, 13.5V, 15V, 18V, 20V, 24V) einstellen. Bei einem Ausgangsstrom von 1A liefert es eine maximale Leistung von 24W.

Dank der insgesamt 6 ansteckbaren Adaptern (siehe Unten) kann das Netzteil die verschiedensten Geräte versorgen, wie Notebooks, externe Festplatten, Telefone, Ladegeräte, Router, Scanner, DVD-Player, Dockingstationen, Media Player, Motorsteuerungen, verschiedenste Bürotechnik u. v. m.

Der zusätzliche LED-Klemmleisten-Adapter erweitert den Anwendungsbereich erheblich, sodass eine Vielzahl von unterschiedlichen LED Produkten (z.B. LED Stripes) betrieben werden können.

Für Sicherheit sorgen ein Überlastungs-, Überspannungs-, sowie Kurzschluss-Schutz, welche im Gerät integriert sind.

### Eigenschaften

- Hoher Wirkungsgrad (bis zu 85%)
- Einstellbare Ausgangsspannung: 9V, 12V, 13.5V, 15V, 18V, 20V, 24V
- Wechselbare Anschlüsse: 2.35 x 0.7mm; 3.5 x 1.35mm; 4.0 x 1.7mm; 5.5 x 2.1mm; 5.5 x 2.5mm Hohlstecker(außen/innen), 2.5 mono Klinkenstecker, LED-Klemmleiste
- Geschützt gegen Überlastung, Überspannung, sowie Kurzschlüsse
- RoHS und REACH-konform
- GS zertifiziert
- DIN Norm konform: EN62368-; EN60950; EN 61558; EN 55032; EN55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

### Technische Daten

- Eingangsspannung: 100-240V 50/60 HZ Wechselspannung
- Ausgangsspannung: 9-24V Gleichspannung
- Ausgangsstrom: 1A
- Leistung: max 24 Watt
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C



- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 25 - 75 %
- Lagertemperatur: -10 °C bis 80 °C
- Maße (Gehäuse ohne Kabel): 92,2 x 46,2 x 35,8mm (LxBxH)

## Weitere Bilder:

