



Universal Steckernetzteil, 3-12V DC, 1A, 12W mit 6 Steckern + USB & Terminal Adapter



PCEnergy

N.º artículo:	PCE1000-UNI
Hersteller:	PCEnergy
EAN:	4260766890130
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85044083
Gewicht:	0.16 kg

Das PCE1000-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 (3V, 4.5V, 5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V) einstellen. Bei einem Ausgangsstrom von 1A liefert es eine maximale Leistung von 12W.

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 zusätzlich eingeführte USB Typ-A Adapter und der LED-Klemmleisten-Adapter erweitern die Anwendungsbereiche nicht nur erheblich um eine Vielzahl von Kleinelektronik Geräten, sondern sind auch für Hobbybastler interessant.

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

Eigenschaften

- Hoher Wirkungsgrad(bis zu 83%)
- Einstellbare Ausgangsspannung: 3V, 4.5V, 5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V
- 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, USB Typ-A Buchse, 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: 3-12V Gleichspannung
- Ausgangsstrom: 1A
- Leistung: max 12 Watt
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 25 - 75 %
- Lagertemperatur: -10 °C bis 80 °C
- Maße (Gehäuse ohne Kabel): 75,5 x 43,3 x 35,8mm (LxBxH)

Weitere Bilder:



PCEnergy 8 different output plugs included

