



## Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 0,6A 7,2W stabilisiert PCE-Serie



**8,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05600



7,2Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 600mA + Eurostecker 220V typisch + autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 50/60Hz + Einstellbare Ausgangsspannung mittels Drehschalter am Boden: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V DC + stabilisierte Ausgangsspannung / Belastbarkeit bis 600mA = 0,6A Leistung max. 7,2W + Lieferung mit 6 gewinkelten Anschlusssteckern: Klinkenstecker: 2,50mm + Hohlstecker: 2,50 x 0,7mm / 3,5 x 1,35mm / 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm / Die Polarität kann verändert werden dadurch das die Stecker in zwei Richtungen eingebracht werden können + Efficiency Level: ErP Step 3 / DOE Level VI

### Einstellbares Universal Netzteil 3...12V max 600mA max 7,2W Belastbarkeit mit 6 verschiedenen Steckern

- 7,2Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 600mA I
- Eurostecker 230Vac typisch
- autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 50/60Hz
- Einstellbare Ausgangsspannung mittels
- **Drehschalter am Boden: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V DC**
- **stabilisierte Ausgangsspannung / Belastbarkeit bis 600mA = 0,6A**
- **Leistung max. 7,2W /**
- **Lieferung mit 6 gewinkelten Anschlusssteckern:**
- Klinkenstecker: 2,50mm
- Hohlstecker: 2,50 x 0,7mm / 3,5 x 1,35mm / 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm /
- Die Polarität kann verändert werden dadurch das die Stecker in zwei Richtungen eingebracht werden können
- Kabellänge Ausgang 1.0m mit Ferritkern

### Technische Daten:

- Eingang über 2pol Eurostecker 230VAC typisch
- autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz
- Einstellbare Ausgangsspannung mittels
- Drehschalter am Boden: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V DC
- stabilisierte Ausgangsspannung / Belastbarkeit bis 600mA = 0,6A
- Leistung max. 7,2W
- Kabel flaches Litzenkabel Länge ca : 1000mm = 1m
- Efficiency Level: **ErP Step 3 / DOE Level VI**
- Stand-by Power Consumption: < 0,5W
- Integrierte Schutzmechanismen Protection:
- Over Load / Over Voltage / Over Temperature / Short circuit
- Erfüllt Normen und Standards: EN62368-; EN60950; EN 61558;
- EN 55032; EN55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
- Schutzgrad IP20 ( Indoor )
- RoHs & Reach konform
- Abmessungen: B: 43,3mm L: 75,5mm T: 35,8mm
- Gewicht: 0,080Kg