



## Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18W 2,25A 1140mA 27W PCE-serie



**13,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05625

Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 27W Belastbarkeit Ausgang bis 2,25A PCE2250-UNI Lieferung mit 8 gewinkelten Anschlusssteckern:  
Klinkenstecker: 2,50mm + Hohlstecker: 2,35 x 0,7mm / 3,5 x 1,35mm / 4,0x1,7mm / 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm plus 1x USB2.0 Steckadapter  
+Adapter von Hohlsteckerkupplung auf Klemm

### Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 27Watt Leistung Belastbarkeit Ausgang bis 2,25A

Diese neuen, kompakten ErP3 Netzteile erfüllen schon heute die internationalen Standards gemäß ECO-design, CEC und MEPS.

Ziel dieser Standards ist die Reduzierung der Stand By Verluste und somit die Verringerung des CO2 Ausstoßes.  
Energieeinsparung im "stand by" Betrieb 90% gegenüber konventionellen Netzteilen. Unter Last sparen diese Netzteile ca. 30% Energie ein. Stand-by Strom nur 0,1Watt /  
Mit Power-LED und geringem Gewicht

### Universalnetzteil / Steckernetzteil / Netzteil-Ladegerät für Kleinverbraucher aller Art auch 5V / 2,25A uvwm.

Daten:

- 27Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 2250mA = 2,25A
- 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 2250mA = 2,25A
- Leistung max. 27W
- Lieferung mit 8 gewinkelten Anschlusssteckern:
- Klinkenstecker: 2,50mm
- Hohlstecker: 2,35 x 0,7mm / 3,5 x 1,35mm / 4,0x1,7mm / 5,5 x 2,1mm / 5,5 x 2,5mm /
- plus 1x USB2.0 Steckadapter +Adapter von Hohlsteckerkupplung auf Klemme
- 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 2250mA = 2,25A
- Leistung max. 27Watt
- 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: 46,2mm L: 92,2mm T: 35,8mm
- Gewicht: 0,15Kg