



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