



Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 1A 12W stabilisiert PCE-Serie



10,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05610



12Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 1000mA + 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 1000mA = 1A Leistung max. 12W + Lieferung mit 8 gewinkelten Anschlusssteckern 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

Einstellbares Universal Netzteil 3...12V max 1000mA max 12W Belastbarkeit mit 8 verschiedenen Steckern

-

12Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 1000mA = 1A

-

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 1000mA = 1,0A

-

Leistung max. 12W /

-

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 1000mA = 1,0A
- Leistung max. 12Watt
- 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: 0,10Kg