



Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18W 1,5A 1500mA 18W PCE-serie



11,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy
Bestell-Nr.: 93-815-05615



Netzteil 3V 4,5V 5V 6V 7,5V 9V 12V 18W Belastbarkeit Ausgang bis 1,5A PCE1500-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 18Watt Leistung Belastbarkeit Ausgang bis 1,5A

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 / 1,5A uvwm.](#)

Daten:

- 18Watt Universalnetzteil einstellbar im Bereich 3-12Volt Gleichspannung max 1500mA = 1,5A
- 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 1500mA = 1,5A
- Leistung max. 18W /
- 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 Richtung eingbracht 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 1500mA = 1,5A
- Leistung max. 18Watt
- 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: 0,12Kg