



12V Netzteil 12V 1,5A stabilisiert Steckern 5,5x2,1mm PCE-Serie



block pricing

Menge

bis 9
ab 10
ab 50
ab 100

Stückpreis

7,90 €*
7,20 €*
6,55 €*
5,99 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05015



12V 1,5A Netzteil 12V stabilisiert, 12V 1500mA, 18W 1,5A, 12V Netzteil 5,5x2,1mm mit + Efficiency Level: CoC V5 (Energiesparend mit StandBy Funktion)

12V 1,5A Netzteil stabilisiertes Steckernetzteil für die universelle Verwendung mit festem Hohlstecker

- Hochbelastbares stabilisiertes Netzteil mit 12Volt DC Ausgang mit vormontiertem DC-Stecker (5,5 x 2,1mm) Feste Polarität !
- Steckernetzteil der PCE Serie nach neuester Norm CoC V5 für die universelle Verwendung.

Technische Daten:

- **Eingang 230VAC typisch** über 2pol Eurostecker
- autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz dadurch Weltweit einsetzbar
- Feste **Ausgangsspannung 12Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Belastbarkeit-Ausgang: 0-1,5A = 1500mA = max 1,5A**
- **Leistung / Belastbarkeit max. 18Watt**
- Anschlusssteckern: Hohlstecker: 5,5 x 2,1mm (Schaftlänge 10mm)
- Feste Polarität (+) Plus am Innenkontakt
- Kabel kurzes flaches Litzenkabel Länge ca : 930mm = 93cm
- EuP / ERP Efficiency Level: CoC V5
- Stand-by Power Consumption: < 0,5W
- Energiesparend mit StandBy Funktion
- Integrierte Schutzmechanismen Protection:
 - Over Load / Over Voltage / Over Temperature / Short circuit
- Erfüllt Normen und Standards: EN62368; EN50075; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
- Schutzgrad IP20 (Indoor)
- RoHs + Reach konform
- Abmessungen : B: 33mm / L: 69mm / T: 44mm Korpus mit Eurostecker : 81mm ([siehe auch Zeichnung weitere Bilder](#))
- Gewicht: 0,076Kg

Das 12V Netzgerät ist für Eingangsspannungen von 100 Volt bis 240 Volt einsetzbar, wodurch es auch in Ländern mit niedrigerer Netzspannung verwendet werden kann. Die Anpassung an die Netzspannung geschieht automatisch. Am Ausgang kann eine stabilisierte Gleichspannung von 12 Volt entnommen werden. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 1500mA. Der DC-Anschluss erfolgt über einen 5,5 x 2,1 mm DC-Hohlstecker. Die Polarität der Stecker ist nicht veränderbar, der Pluspol ist in der Steckermitte. Das Gerät ist gegen Überlastung, Überhitzung und Kurzschluss geschützt und mit einer internen Schutzschaltung versehen. Im Fehlerfall wird das Netzgerät abgeschaltet und kann nach Abkühlung bzw. Beseitigung der Fehlerursache wieder in Betrieb genommen.