



9V Netzteil 9V 2A 18W Stecker 5,5x2,1mm Eingang 100-240V PCE-Serie



block pricing

Menge	Stückpreis
bis 14	8,95 €*
ab 15	8,50 €*
ab 50	7,95 €*
ab 100	6,95 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05009



9V 2A Netzteil 9Volt stabilisiert, 9V 2000mA, 18W 2A, 9V Netzteil 5,5x2,1mm mit + Efficiency Level: CoC V5 (Energiesparend mit StandBy Funktion)

9V 2A Netzteil stabilisiertes Steckernetzteil für die universelle Verwendung mit festem Hohlstecker

- Hochbelastbares stabilisiertes Netzteil mit 9Volt 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 9Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Belastbarkeit-Ausgang: 0-2A = 2000mA = max 2,0A**
- **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; EN 50075; EN55032;
 - EN 55035; EN 61000-3-2; EN61000-3-3
- Schutzgrad IP20 (Indoor)
- RoHs + Reach konform
- Abmessungen : B: 33mm / L: 71mm / T: 44mm Korpus mit Eurostecker : 81mm (**siehe auch Zeichnung weitere Bilder**)
- Gewicht: 0,076Kg

Das 9V 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 9Volt entnommen werden. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 2000mA. 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.