



24V Netzteil 24V 1A stabilisiert Steckern 5,5x2,1mm PCE-Serie



block pricing

Menge

bis 19

ab 20

ab 50

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

9,90 €*

9,40 €*

8,75 €*

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-815-05024



24V Netzteil 124V 1A stabilisiert, 24V 1A, 24W 1A, 24V Netzteil 5,5x2,1mm mit + Efficiency Level: CoC V5 (Energiesparend mit StandBy Funktion) Universal 24Volt Netzgerät

24V 1A Netzteil stabilisiertes Steckernetzteil für die universelle Verwendung mit festem Hohlstecker

- Hochbelastbares stabilisiertes Netzteil mit 24Volt 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 24Volt DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Belastbarkeit-Ausgang: 1A = 1000mA = max 1A**
- **Leistung / Belastbarkeit max. 24Watt**
- 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: < 0.075W
- Energiesparend mit StandBy Funktion
- Integrierte Schutzmechanismen Protection:
- Over Load / Over Voltage / Over Temperature / Short circuit
- Erfüllt Normen und Standards: EN62368; EN 55032; EN 55035;
- EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
- Schutzgrad IP20 (Indoor)
- RoHs + Reach konform
- Abmessungen : B: 33mm / L: 79mm / T mit Eurostecker : 84mm (**siehe auch Zeichnung weitere Bilder**)
- Gewicht: 0,090Kg

Das 24V 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 24Volt entnommen werden. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 1000mA. 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.