



## Netzteil 24W einstellbar 9V 12V 15V 18V 20V 24V max 24W max 1,5A



**29,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Vanson

Bestell-Nr.: 93-815-01134

Netzteil 24W Leistung 9V 12V 15V 18V 20V 24V einstellbar Universell verwendbar. Gleichspannung stabilisiert wie folgt: 9V / 12V / 15V / 18V / 20V / 24V / 24Watt = max. Belastbarkeiten bei: 9V..12V..15V = 1500mA (1,5A) / 24Watt = max. Belastbarkeiten bei: 18V..20V = 1200mA (1,2A) / 24Watt = max. Belastbarkeiten bei: 24V = 1000mA (1A)

### 24Watt Netzteil einstellbar 9V 12V 15V 18V 20V 24V Universal-Netzteil. Hochbelastbares, stabilisiertes Netzgerät mit veränderbarer Polarität.

Ausgangsspannungen auf der Rückseite des Gerätes einstellbar. Die Besonderheiten dieses Schaltnetzteils sind: kompakte Grösse, leicht, geringe Erwärmung, Überladung-Schutz und Kurzschluss-Schutz. 7 verschiedene Steckadapter liegen diesem Netzteil bei. 1x 3,5mm Klinke und 5x Hohlstecker: 2,35x0,75mm / 3,50x1,35 mm / 4,00x1,70 mm / 5,5x2,10 mm / 5,5x2,50mm

#### Technische Daten:

- Ausgang Belastbarkeit/Leistung max 24Watt
- EuP Standard Leistungsaufnahme bei Nulllast 0.5W
- Eingang 230VAC typisch Autom. Weitbereichseingang: 100-240VAC 50/60Hz
- Eingang über üblichen Eurostecker Typ C ( CEE7/16 )
- Schutzklasse II
- Wählbare Ausgangsspannung durch Schieberegler am Boden
- **Einstellbare Gleichspannung stabilisiert wie folgt:**
- **9V / 12V / 15V / 18V / 20V / 24V**
- **13Watt = max. Belastbarkeit bei: 9V = 1500mA (1,5A = 13,5W )**
- **18Watt = max. Belastbarkeit bei: 12V = 1500mA (1,5A = 18,0W )**
- **22Watt = max. Belastbarkeit bei: 15V = 1500mA (1,5A = 22,5W )**
- **22Watt = max. Belastbarkeit bei: 18V = 1200mA (1,2A = 21,6W )**
- **24Watt = max. Belastbarkeit bei: 20V = 1200mA (1,2A = 24,0W )**
- **24Watt = max. Belastbarkeit bei: 24V = 1000mA (1,0A = 24,0W )**
- Folgenden gewinkelten Stecker sind anbei:
- 1x 3,5mm Klinkestecker
- 1x 2,35 x 0,70mm Hohlstecker
- 1x 3,50 x 1,40mm Hohlstecker
- 1x 4,00 x 1,70mm Hohlstecker
- 1x 5,50 x 1,50mm Hohlstecker
- 1x 5,50 x 2,10mm Hohlstecker ( Schaftlänge 12,0mm davon 10,5mm metalischer Kragen = Kennung ORANGE )
- 1x 5,50 x 2,50mm Hohlstecker ( Schaftlänge 12,0mm davon 10,5mm metalischer Kragen = Kennung ROT )
- Die Ausgangspolarität ( +/- .. -/+ ) kann je nach einstecken des Steckers verändert werden.
- Bitte beachten Sie ! Die meisten Kleingeräte benötigen am Centerpin den Pluskontakt ( + )
- Eine Verpolung kann zu defekten an einem Kleingerät führen ! Bitte daher vorher zu beachten die Polarität ihres Kleingerätes ( steht meist am Typenschild )
- Die Kennung hierzu befindet sich an den Stecker selber = Aufdruck + oder - an der Kupplung steht TIPP
- Eine Haftungsübernahme für verpolte Kleingeräte wird daher auch nicht übernommen !
- Kabellänge Ausgang ca. 1,65m
- Einsatz Indoor IEC 60417-5957
- Abmessungen ca.: L:88mm B:51mm H:41mm
- Gewicht: 150g