



## Netzteil 12-24V 134W 8A einstellbar 12V 14V 15V 16V 18V 19V 20V 22V 24V SMP150



**63,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Vanson  
Bestell-Nr.: 93-815-01041

Netzteil einstellbar 12V 14V 15V 16V 18V 19V 20V 22V 24V Belastbarkeit bis 134Watt. Geeigenet für Geräte aller Art von Steuerungen, Notebooks, TV, Monitore, Laptops, Drucker usw. geeignet für LG Flatro TV LCD PC Monitor ....geeignet für Monitore aller Art z.B. auch Samsung SyncMaster, Neovo, Eneo usw Einfach auf ihr Typenschild ihres Gerätes schauen z.B. 12V Spannung einstellen Passenden Steckverbinder raussuchen FERTIG !

### Univ. Netzteil einstellbar 12V 14V 15V 16V 18V 19V 20V 22V 24V Belastbarkeit bis 134Watt

- Geeigenet für Geräte aller Art von Steuerungen, Server, ThinClients, Notebooks, TV, Monitore, Laptops, Drucker usw.
- geeignet für LG Flatro TV LCD PC Monitor ....
- geeignet für Monitore aller Art z.B. auch Samsung SyncMaster, Neovo, Eneo usw
- Einfach auf ihr Typenschild ihres Gerätes schauen z.B. 12V Spannung einstellen
- Passenden Steckverbinder raussuchen FERTIG !

#### Technische Daten:

- Eingang 230Vac typisch
- Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz dadurch weltweit einsetzbar
- **Einstellbare Ausgangsspannung** mittels Drehschalter im Gehäuse
- **12V 14V 15V 16V 18V 18,5V 19V 19,5V 20V 22V 24V** Gleichspannung stabilisiert
- Belastbarkeit bis max. 134,5Watt
- Stromabgabe bis zu bei eingestellter Spannung
- **12V (8,5A) 102W** / 14V ( 7,0A ) 98W / **15V ( 7A ) 105W** / 16V ( 6,5A) 104W /
- **18V (6,5A) 117W** / 18,5V ( 6,0A ) 111W / **19V (6,0A) 114W** / 19,5V ( 6,0A ) 117W /
- 20V (6,0A) 120W / 22V (5,5A) 121W / **24V ( 5,5A ) 132W**
- und USB Buchse seitlich mit 5Volt (0,5A )= 2,5Watt
- Stand by strom nur 0,24W / Leistungsaufnahme bei Nulllast 0.24 W
- Mit Power Status LED
- **Mit 8 Anschlusssteckern davon 4 mit Innenstift:**
- Davon **übliche Hohlstecker** mit Aufdruck ( Buchstabe ) :
  - Nr T = 1x 4.75 Ø x 2.1mm mit 9,5mm Schaftlänge
  - Nr X = 1x 5.50 Ø x 1.7mm mit 12mm Schaftlänge
  - Nr P = 1x 5.50 Ø x 2.5mm mit 12mm Schaftlänge
  - Nr D = 1x 6.30 Ø x 3.0mm mit 13mm Schaftlänge
- Davon **Hohlstecker mit Innenstift** mit Aufdruck ( Buchstabe ) :
  - Nr G =1x 5,5 Ø x 3,5mm (Stift: 0.6mm) Schaft: 12mm
  - Nr E = 1x 6.5 Ø x 4,5mm (Stift: 1,2mm) Schaft: 12mm
  - Nr Q = 1x 7.4 Ø x 5,0mm (Stift: 0.5mm) Schaft: 12mm (HP / Compaq kompatibel )
  - Nr N = 1x 7,9 Ø x 5,5mm (Stift: 1.0mm) Schaft: 11mm
- **Ideal auch für Reisen ins Ausland da Einsatz von 100-240VAC 50/60Hz**
- Eingang über Kaltgerätebuchse (3pol. mit Schutzleiter).
- **Netz kabel , Anleitung und Hohlstecker anbei**
- Schutzkontaktstecker (Typ F, CEE 7/7)
- Ausgang über verpolsicherm Steckverbinder mit Codiernase.
- Abmessungen: L: 190mm B: 64mm H:42mm
- Gewicht: 0,86Kg

#### ZUSATZINFO typische Stecker mit aufgedruckter Nr. zum Beispiel passend für Notebook Laptop

- D: 6.30 x 3.00mm = Toshiba
- E: 6.50 x 4.50mm = Fujitsu Panasonic Sony Samsung
- G: 5.00 x 3,50mm = Samsung
- P: 5.50 x 2.50mm = Fujitsu Acer Asus Compaq Gateway IBM Panasonic Samsung Sharp Toshiba Hitachi
- T: 4.75 x 4.75mm = HP Pavilion Series
- X: 5.50 x 1.70mm = Acer
- N: 7.90 x 5,5mm = IBM , Lenovo
- Q: 7.40 X 5,0mm = HP

weitere passender Steckersatz = 93-862-04610

