



60W Netzteil 12V 15V 16V 18,5V 19V 20V 24V mit 6 Stecker MW4000PU



23,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Profitec

Bestell-Nr.: 93-815-00736



60W Netzteil einstellbar im Bereich 12V...24V. Universell verwendbar für Monitore, Rechner, Notebooks, Tablet, MSR usw. Solides Steckernetzteil mit angespritztem Eurostecker. Hochbelastbares stabilisiertes. Netzteil mit Taster um die gewünschte Spannung einstellen zu können. Einfacher geht es nicht mehr ! Einstellbares Universal Netzteil für alle Gleichstromverbraucher bis 60Watt Leistung. Die Einstellung der gewünschten Spannung erfolgt mittels kleinem Taster auf der Obseite des Netzteils. Die eingestellte Spannung wird mittels optischer LED Anzeige angezeigt. Kompaktes EuP Schaltnetzteil mit stabilisierter einstellbarer Ausgangsspannung. Eingestellt werden kann 12V / 15V / 16V / 18,5V / 19V / 20V und 24V DC alles einfach über Push-Button einstellbar Kurzschlussicher ja / Schutz vor Überlast ja / Schutz vor Überstrom ja / Schutz vor Überhitzung ja + +++ Wird das Netzteil mehr als 5-Minuten nicht belastet wird die eingestellte Spannung wieder auf die niedrigste Spannung zurückgesetzt ++

60W Netzteil einstellbar im Bereich 12V...24V. Universell verwendbar für Monitore, Rechner, Notebooks, Tablet, MSR usw.

Solides Steckernetzteil mit angespritztem Eurostecker. Hochbelastbares stabilisiertes. **Netzteil mit seitlichem Taster um die gewünschte Spannung einstellen zu können.** Einfacher geht es nicht mehr !

-

Einstellbares Universal Netzteil für alle Gleichstromverbraucher bis 60Watt Leistung

-

Die Einstellung der gewünschten Spannung erfolgt mittels kleinem Taster auf der Obseite

des Netzteils.

- Die eingestellte Spannung wird mittels optischer LED Anzeige angezeigt.
- +++ Wird das Netzteil mehr als 5-Minuten nicht belastet wird die eingestellte Spannung wieder auf die niedrigste Spannung zurückgesetzt ++
- Kompaktes EuP Schaltnetzteil mit stabilisierter einstellbarer Ausgangsspannung.
- Eingestellt werden kann 12V / 15V / 16V / 18,5V / 19V / 20V und 24V DC alles einfach über Push-Button einstellbar
- Kurzschlussicher ja / Schutz vor Überlast ja / Schutz vor Überstrom ja / Schutz vor Überhitzung ja

Diesem Netzteil liegen 6 verschiedene Steckverbinder bei

- 1x 3,5mm Klinkenstecker
- 1x 2,35x0,75mm
- 1x 3,5x1,35mm
- 1x 4,0x1,7mm
- 1x 5,5x2,1mm
- 1x 5,5x2,5mm

Technische Daten:

- Eingang: 230VAC typisch
- Autom. Eingangsspannungsbereich: 100-240VAC / 50-60 Hz dadurch weltweit einsetzbar.
- **Ausgangsspannung: 12V / 15V / 16V / 18,5V / 19V / 20V / 24 VDC / über Push-Button einstellbar**
- **Ausgangsstrom / Belastbarkeit bei :**
- **12-15V = 4A = 4000mA / 16-20V = 3A = 3000mA / 24V = 2,5A = 2500mA**
- Ausgangsleistung bei 100% Last: keine Mindestlast,
- 12V=50,4W / 15V=60W / 16V=51,2W / 18,5V=55,5W / 19V=57W / 20V=60W / 24V=60Watt
- Achtung bitte beachten Sie: Die Polarität der Ausgangstecker kann verändert werden.
- Bei falscher Polarität kann ihr Gerät ev. kaputt gehen, daher bitte beachten.
- Die am meisten verwendete Polarität der Geräte ist mein (+) Plus am Innenkontakt.
- Durchschnittseffizienz im Betrieb: 86%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 87,9%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,1W aktuelle ErP3 Ausführung Meps VI
- Kabellänge Ausgang ca. 1,75m
- Abmessungen: L: 118mm B: 51mm T: 34mm mit Eurostecker 72mm

- Gewicht: 0,25Kg