



12V Netzteil 12V 50W 3-5A Tischnetzteil mit Zigarettenanzünder KFZ Buchse Dose 12V Netzgerät



block pricing

Menge

Stückpreis

bis 1

54,50 €*
52,50 €*
49,00 €*
47,00 €*

ab 2

ab 4

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VOLTECH

Bestell-Nr.: 93-808-01174



12V 3A Netzteil 230V auf 12V max 5A Schaltnetzteil mit 4mm Bananenbuchsel bzw. Polklemmen Ideal für Testzwecke Schule Werkstatt für den Test von 12V Verbrauchern wie Radios, Beleuchtung usw

12V Netzteil für den universellen Einsatz. Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, Gleichspannung von 13,8V bei einem Dauerlaststrom von 3A und kurzfristig 5A. Die Schaltfrequenz von ca. 100kHz gestattet die Verwendung kleinster Bauteile. Größe und Gewicht dieser getakteten Netzgeräte konnten, im Vergleich mit herkömmlichen Linearnetzgeräten, um ca. 80% reduziert werden.

- Diese Netzteilserie verfügt über einen beleuchteten Netzschalter und 2x 4mm Bananenbuchsen
- Ideal für Werkstatt, Service, Schule, Beruf, Labor, Industrie, Sicherheitstechnik uvm.
- Einsatz z.B. Netzteil für alle Art von 12V Verbraucher wie Leuchtmittel, Autoradio, Kamertechnik, Versuchsschaltungen ...

Technische-Daten:

- Leistung: Dauer 44W kurzfristig 69W
- Betriebsspannung 230Vac 50-60Hz (100-240V AC)
- Netzschalter beleuchtet und Eingangssicherung extern
- Eingang über 2pol. Eurostecker
- Ausgangsspannung: 13,8V Gleichspannung stabilisiert +/-1%
- Ausgangsstrom: 3A permanent 5A kurzzeit
- Stabilität bei Lastsprung 10...90% nur 0,5%
- Restwelligkeit: 100mV
- Kurzschlußfest, Überlastfest
- Wirkungsgrad typ: 89 %
- Abmessungen: 168x131x77mm
- Gewicht nur 500gr.

Vergleichbarer Ersatz Artikel = 93-808-01171