



## Labornetzteil 0-50V 3A mit 2-fach LED-Azeige mit 4mm Sicherheitsbuchsen



**89,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-807-00810



Labornetzteil 0-50V 3A 150Watt Leistung mit 2-fach LED-Azeige +Regelbares Netzgerät 0-50V 3A Ideal für Service, Labor, Werkstatt, Uni, Berufsschule, Hobby Hohe Präzision, gleichmäßige und stabile Leistung + Ausgang ( Output ) schaltbar über Fronttaste ( Vorteil : Zuerst einstellen dann Ausgang aufschalten ! ) + 4-stellige LED-Anzeige für Spannung und Strom extra in LED-Farbe Rot ( sehr gut ablesbar ) + Ausgangsspannung: 0-50V regelbar DC Gleichspannung stabilisiert + Ausgangsstrom: 0-3A regelbar / Belasbarkeit Ausgang 0-3000mA = max 3A + Grob- und Feinreglung von Spannung und Strom + Leistung des Netzteil: 150Watt + mit 4mm Sicherheitsbuchsen

**Labornetzgerät 0-50V 0-3A Ideal für Service, Labor, Werkstatt, Uni, Berufsschule, Hobby usw.**

### Technische Daten:

- Hohe Präzision, gleichmäßige und stabile Leistung
- **Ausgang ( Output ) schaltbar über Fronttaste ( Vorteil : Zuerst einstellen dann Ausgang aufschalten ! )**
- 4-stellige LED-Anzeige für Spannung und Strom extra in LED-Farbe Rot ( sehr gut ablesbar )
- **Ausgangsspannung: 0-50V regelbar DC Gleichspannung stabilisiert**
- **Ausgangsstrom: 0-3A regelbar / Belasbarkeit Ausgang 0-3000mA = max 3A**
- **Grob- und Feinreglung von Spannung und Strom**
- Leistung des Netzteil: 150Watt
- Leitungsregulierung: CV < 0.1% +3mV / CC < 0.2% +3mA
- Lastregulierung: CV < 0.05% +3mV / CC < 0.5% +10mA
- Restwelligkeit ( Ripple & Noise ) < 5mV rms
- **LED-Anzeige für Spannung und Strom**
- Spannungsanzeige-Genauigkeit: +/- 0.5% +5 Zähler
- Stromanzeige-Genauigkeit: +/- 0.5% +5 Zähler
- **Sicherungsmodus: Strombegrenzung und Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz**
- Ausgangsbuchsen: 3x 4mm Bananenbuchse ( Schwarz ( - ) / Grün ( PE ) / Rot ( + )
- Technology Schaltnetzteil mit div. Schutzfunktionen
- Stromeingang über 3polige Kaltgerätebuchse
- Rückseitige Netzschalter ( Wippschalter Ein-Aus )
- Stromversorgung Eingang 230VAC 50/60Hz typisch ( 207-253VAC )
- Eingang: Kaltgerätebuchse mit eingelassener Sicherungsbox für Sicherung 2A T 5x20mm
- Hochwertiges Design
- Gehäusefront aus Kunststoff
- Metallgehäuse aus Stahlblech
- Abmessungen: T/L: 218mm mit Knöpfen H: 158mm B-Korpus: 82mm / B-mit-seitl.Schrauben 83mm
- Gewicht: 1,25kg

Lieferung inkl. Netzkabel und Anleitung

**passendes Laborkabel und Klemmen siehe im Zubehör-Register !**

**- Empfehlung = Bst-Nr 90-681-00160 = Laborleitung isoliert mit Krokoklemmen ( SET Schwarz + Rot )**