



Labornetzgerät Labornetzteil 0-15V 0-2A regelbar



47,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MC-Power

Bestell-Nr.: 93-807-00720



Labornetzgerät Labornetzteil 0-15V 0-2A regelbar Regelbereich: 0-15Volt DC Gleichspannung stabilisiert Belatbarkeit Ausgang: 0-2A = max 2000mA stabilisiert und kurzschlussfest LCD Displays + Klasische Ausführung mit Kupfertrafo, Gleichrichter Elko und Längstransistor (Linear geregelt) Kupfertrafo mit galvanischer Trennung Eingang / Ausgang

Labornetzteil 0-15A 0-2A. Der günstige Allrounder für nahezu alle Anwendungsbereiche ob Schule, Beruf, Hobby, Servicewerkstätten usw.

Das stabilisierte, kurzschlussfeste Labornetzgerät erfüllt die Ansprüche für Labore, Werkstätten und Modellbau. Durch die schmale Bauform passt es prima auf jeden Arbeitsplatz. Die gut lesbaren LCD-Displays ermöglichen durch Ihre Hintergrundbeleuchtung eine schnelles und präzises Ablesen der eingestellten Spannungs- und Stromwerte. Selbst bei Dunkelheit perfekt erkennbar.

Highlights und Besonderheiten :

- Regelbereich: 0-15Volt DC Gleichspannung stabilisiert
- Belatbarkeit Ausgang: 0-2,0A = max 2000mA 30Watt
- stabilisiert und kurzschlussfest
- Gut ablesbares beleuchtetes LCD-Display für eingestellten Spannung und Strom
- **Klassische Ausführung mit Kupfertrafo, Brückengleichrichter, Elkos und Längstransistor (Linear geregelt)**
- **Kupfertrafo mit galvanischer Trennung Eingang / Ausgang**
- Solides Metallgehäuse
- 4mm Bananenbuchsen

Technische Daten

- Eingang: **230V AC typisch** (220-240V 50Hz)
- Ausgang regelbar im Bereich von
- **Spannung 0-15Volt DC Gleichspannung**
- **Strom 0-2,0 Ampere stufenlos einstellbar**
- Strombegrenzung zum Schutz vor Überlastung
- Restwelligkeit CV < 1mV / CC < 5mA
- Einstellgenauigkeit CV $1 \times 10^{-4} + 500 \mu\text{V}$ / CC $5 \times 10^{-3} + 1 \text{mA}$
- Lastregulierung CV < 10mV / CC $5 \times 10^{-3} + 10 \text{mA}$
- 2 beleuchtete LCD-Anzeigen für
- Spannung (4-stellig) und Strom (3-stellig)
- **2x 4mm Bananen- bzw. Laborbuchsen (üblichst)**
- beleuchteter Netzschalter frontseitig
- stabiles Gehäuse mit Lüftungsschlitzen für Überhitzungskompensation
- Lüfter Nein / Konvektion Kühlkörper auf der Rückseite
- Kupfertrafo mit galvanischer Trennung Eingang / Ausgang
- Abmessungen des Netzzeils: 9,5x15x21 cm (BxHxT)
- Gewicht: 3,2 kg

Lieferumfang: Netzteil, deutsche und englische Bedienungsanleitung