



Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 3A 180W 4xLCD



174,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Blanko
Bestell-Nr.: 93-807-00103



Doppelnetzteil 2x 0-30V 2x3A Regelbares Labornetzgerät

Doppelnetzgerät 2x 0-30V 2x3A Labornetzteil regelbares Netzteil mit 3 Ausgängen in moderner Ausführung

Vier LCD-Anzeigen für Spannung und Strom für gute Ablesegenauigkeit bei jedem Blickwinkel. Schutz gegen Überlast und Verpolung! Besonders geringe Restwelligkeit.

Bereiche: Bei **Seriell-Betrieb max: 60V 3A**, bei **Parallel-Betrieb max: 30V 6A als Basis somit 2x 0-30V 2x 0-3A und 0-5V 3A**

Das Doppel-Netzgerät ist ein stabilisiertes Leistungsdoppelnetzgerät mit einer regulierbaren Ausgangsspannung von zweimal 0...30V bzw. durch das Zusammenschalten 0...60V. Im Dauerbetrieb kann es bis 3A (6A) belastet werden. Ideal für den Einsatz bei der Industrie, Labor oder Hobby und Beruf. Die im Netzgerät enthaltene elektronische Strombegrenzung schützen das Gerät vor Überlastung und Kurzschluß bei kritischem Betriebszustand. Ausgangsspannung und Ausgangsstrom werden über die eingebauten 3stelligen LCD Digital-Anzeigeeinstrumente angezeigt. Zusätzlich ist noch eine Festspannung mit 5V / 3A (TTL-fest) über extra Polklemmen abgreifbar.

Technische Daten:

- Eingangsspannung 220-240V 50Hz
- Ausgangsspannung und Strom regelbar
- **2x getrennt 0..30V und 2x 0..3A**
- **1x zusätzlicher Ausgang mit fixen 5V= 3A max.**
- SERIELL/EINZELN/PARALLEL Umschalter
- **für 0-30V oder 0-60V Gleichspannung**
- der die Beziehung von NT1 und NT2 zueinander festlegt
- Regler für die Ausgangsstromstärke von NT1
- Regler für die Ausgangsstromstärke von NT2
- Regler für die Ausgangsspannung von NT1
- Regler für die Ausgangsspannung von NT1
- 4 grün beleuchtete Digitale Anzeigen
- Übliche 4mm Laborbuchsen (Bananenbuchsen)
- Restwelligkeit: <1mV
- Stabilität: 10mV
- Gestellte Leistung 180Watt
- Abmessungen: T:320mm B:260mm H:160mm
- Gewicht 10kg
- Lieferumfang: Gerät mit Bedienungsanleitung