



## Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W MCP



**235,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MC-Power

Bestell-Nr.: 93-807-00609



Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W Regelbares Labornetzgerät

### Doppelnetzteil 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 <1mV. Linear geregeltes Netzteil mit 4 Potentiometern.

**Bereiche:** Bei seriell max: 60V/5A, bei Parallel-Betrieb max: 30V/10A als Basis somit 2x 0-30V/0-5A 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 5A (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 230V 50Hz
- Ausgangsspannung und Strom regelbar
- 2x getrennt 0...30V und 2x 0...5A (kurzfr. 6A)
- und 5Volt Gleichspannung fest max. 3A
- SERIELL/EINZELN/PARALLELE Umschalter 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 NT2
- 4 Digitale Anzeigen
- Übliche 4mm Laborbuchsen
- Restwelligkeit: <1mV
- Stabilität: 10mV
- Abmessungen: T:310mm B:260mm H:160mm
- Gewicht 10kg
- Lieferumfang: Gerät mit Bedienungsanleitung

Ersatz z.B. 93-807-00103 (allerdings nur 3A)