



## Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W mit Software P6075



**349,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech  
Bestell-Nr.: 93-807-00105



Regelbares Labornetzgerät mit USB Kabel und Software Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W Regelbares Labornetzgerät mit Tastensteuerung und Software . 2fach Netzteil mit Software

### Regelbares Labornetzgerät 2x 0-30V je 5A Leistung 300W mit Tastensteuerung und USB-Software

#### Digital Labornetzgerät 2-fach 0-30V 0-5A DC und 5V 3A Festspannung und USB Schnittstelle zur Fernsteuerung

Digital gesteuertes, hochpräzises Gleichspannungsnetzteil mit stufenloser Spannungs- und StromEinstellung. Das PeakTech 6075 besitzt zwei einstellbare Spannungs-/Stromausgänge, welche es ermöglichen die gewünschten Werte zwischen 0-30V DC und 0-5A DC stufenlos einzustellen. Desweiteren ist ein Festspannungsausgang von 5V / 3A mit in dem Gerät integriert. Mit dem großen und übersichtlichen Display ist es problemlos möglich, die eingestellten Werte anzuzeigen. Weitere Features des Gerätes sind die C.V und C.C Funktion, womit eine konstante Spannung / ein konstanter Strom eingestellt wird.

Die Ausgangsspannung kann mithilfe des Tastenfeldes fest eingestellt werden, wodurch es dem Bediener ermöglicht schnell und effizient die einzustellenden Werte auszuwählen. Durch die Flexibilität, welche dieses Gerät mit sich bringt, ist es Optimal für nahezu alle Bereiche geeignet wie z.B. den Servicebereich, des Bereiches der Ausbildung und auch für den professionellen gewerblichen Einsatz.

Tastenbsteuerung mit Hilfe des Zahlentastensfeldes fest eingestellt werden kann, wodurch der Bedienkomfort erhöht wird und überflüssige, ungenaue Arbeitsschritte verhindert werden.

- **25mm LED-Anzeigen für Spannung und Strom**
- **USB Schnittstelle zur Fernsteuerung ( siehe auch weitere Bilder )**
- **PC Software für Zeitprogramme**
- **Überlastschutz und kurzschlussfest**
- **galvanisch getrennt**
- **Kühlung passiv**
- **Solide 4mm Sicherheitsbuchsen**
- **Sicherheit: EN-61010**
- **Safety-Transformer: EN 61558-2-6**
- **Zubehör inklusive: Netzkabel, Software CD für Windows , USB-Kabel und Bedienungsanleitung**

#### Technische Daten:

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ausgangsspannung               | 2 x 0-30V DC                         |
| Ausgangsstrom                  | 2 x 0-5A DC ( 5V 0-3A Fest )         |
| Ausgangsleistung               | 2 x 150Watt ( Gesamt 300W )          |
| Restwelligkeit (U)             | 0,5mV eff                            |
| Line regulation: (0-100% Load) | CV ≤ 0,01% + 1mV<br>CC ≤ 0,02% + 1mA |
| Load regulation: (0-100% load) | CV ≤ 0,01% + 5mV<br>CC ≤ 0,02% + 5mA |
| Ripple & Noise: (100% load)    | CV ≤ 1.0 mVrms<br>CC ≤ 6.0 mArms     |
| Restwelligkeit (I)             | 3mA eff                              |
| Betriebsspannung               | 230VAC typisch 115/230V AC; 50/60 Hz |
| Abmessungen (BxHxT)            | 135 x 165 x 275 mm                   |
| Gewicht                        | 9,5 kg                               |