

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC Linear Labornetzgeräte \(galvanisch getrennt\)](#) [PeakTech® 6070](#)

## PeakTech® 6070 ART-NR.: P 6070

ZURÜCK

### Digital Labornetzgerät, 0 - 30 V/0 - 5 A DC mit USB

Das neue PeakTech 6070 ist ein linear-geregetes Labornetzgerät mit digitaler Steuerung. Alle Ausgangswerte von Strom und Spannung lassen sich entweder durch Tasteneingabe direkt einstellen oder in 0,1V /0,1A bzw. 1V/1A Schritten erhöhen und verringern. Hierdurch kann ein langwieriges Einstellen des gewünschten Wertes über Drehregler vermieden werden. Zudem ermöglicht diese Funktion auch die integrierte Tastensperre, mit welcher das Gerät gegen unbefugtes Verändern der Ausgangswerte gesichert werden kann.

Alle Ausgangswerte können präzise auf der großen Digitalanzeige abgelesen werden, welche über den Gesamtbereich mit 1mA und 10mV aufgelöst ist.

Der verwendete Transformator sorgt für eine sichere galvanische Trennung zwischen der Primär- (Eingangs-) Seite und der Sekundär- (Ausgangs-) Seite dieses Labornetzgerätes.

Durch die vielen positiven Eigenschaften der Steuerung und der sicheren Technik eignet sich dieses Labornetzgerät für viele Einsatzgebiete in Labor, Werkstatt und Industrie.

- 4-stellige 25 mm LED-Anzeigen für Spannung und Strom
- Strom- und Spannungsvoreinstellung im Leerlauf
- Ausgang schaltbar
- USB-Schnittstelle zur Fernsteuerung
- Zeitprogramme über Windows Software
- Passive Kühlung
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Sicherheit: EN-61010-1
- Safety-Transformer: EN 61558 - 2 - 6
- Zubehör: Netzkabel, Software CD, USB-Kabel und Bedienungsanleitung



#### ANLEITUNG

[PeakTech 6070 12-2018F.pdf \(970,0 kB\)](#)

#### BILDER

[6070-6075 Software.jpg \(262,5 kB\)](#)

[6070 Accessories.jpg \(317,4 kB\)](#)

[6070 Front.jpg \(433,2 kB\)](#)

[6070 L.jpg \(443,0 kB\)](#)

[6070 R.jpg \(464,1 kB\)](#)

[6070 Rear Side.jpg \(220,4 kB\)](#)

[6070 Side.jpg \(214,2 kB\)](#)

#### SOFTWARE

[Software P6070-6075 25102018.rar \(9.792,2 kB\)](#)

Ausgangsspannung	0 - 30 V DC
Ausgangsstrom	0 - 5 A DC
Ausgangsleistung	150 W
Restwelligkeit (U)	0,5 mV eff
Restwelligkeit (I)	3 mA eff
Betriebsspannung	115/230 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	135 x 165 x 275 mm
Gewicht	5,5 kg
EAN-13	4250569401459

