

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC Linear Labornetzgeräte \(galvanisch getrennt\)](#) [PeakTech® 6150](#)

## PeakTech® 6150 ART-NR.: P 6150

ZURÜCK

### Digital Labornetzgerät 0 - 30 V/0 - 5 A DC/5 V/500 mA fest / 12 V/500 mA fest

Ein völlig neu konzipiertes linear geregeltes Labornetzgerät im modernem Design und neuester Technologie, mit 3-stelligen 14 mm blauen LED-Anzeigen für die Spannungs- und Stromwerte, die eine schnelle und präzise Ablesung ermöglichen. Ausgestattet mit stufenlos regelbarer Spannungsausgabe; die Konstanzspannung und der Konstantstrom sind automatisch wählbar und fernerhin kann der Strombegrenzungsschutz beliebig eingestellt werden. Im Konstantstrom-Modus ist der Ausgangsstrom stufenlos einstellbar.

- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Ausgänge abschaltbar
- Die Ausgangsspannung bzw. der Ausgangsstrom sind auf zwei getrennten LED-Anzeigen ablesbar
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Die Festspannungsausgänge von 5 V/0,5 A bzw. 12 V/0,5 A verfügen über eine hohe Stabilität und einen geringen Brummfaktor
- Sicherheit: EN 61010-1
- Safety-Transformer: EN 61558 - 2 - 6
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung



#### ANLEITUNG

[PeakTech 6140 6150 06-2017F.pdf \(391,9 kB\)](#)

#### BILDER

[6150\\_L.jpg \(349,5 kB\)](#)

[6150\\_R.jpg \(321,2 kB\)](#)

Ausgangsspannung	0 - 30 V
Ausgangsstrom	0 - 5 A DC
Ausgangsleistung	150 W
Restwelligkeit (U)	1 mV eff
Restwelligkeit (I)	3 mA eff
Betriebsspannung	115 V / 230 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	170 x 155 x 285 mm
Gewicht	7 kg
EAN-13	4250569401572

