

PeakTech® 6145 ART-NR.: P 6145

[ZURÜCK](#)

Digital Labornetzgerät 2 x 0 - 30 V/0 - 5 A DC/5 V/3 A 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 und verfügt dieses Gerät über 2 Ausgänge mit kontinuierlich veränderbarer Ausgangsspannung bzw. Ausgangsstrom und kann wahlweise in Reihe oder Parallel geschaltet werden. Somit beträgt bei in Reihe geschalteten Ausgängen die max. Ausgangsspannung 60 V DC; bei parallel geschalteten Ausgängen verdoppelt sich der max. Ausgangsstrom auf 10 A DC.

- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Ausgänge abschaltbar
- Die Ausgangsspannung bzw. Ausgangsstrom sind auf zwei getrennten LED-Anzeigen ablesbar
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Die Festspannungsausgänge von 5 V/3 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_6145_06-2017F.pdf \(472,9 kB\)](#)

BILDER

[6145_L_freigestellt.jpg \(654,1 kB\)](#)

[6145_R_freigestellt.jpg \(804,5 kB\)](#)

Ausgangsspannung	2 x 0 - 30 V
Ausgangsstrom	0 - 5 A DC
Ausgangsleistung	2 x 150 W
Restwelligkeit (U)	1 mV eff
Restwelligkeit (I)	3 mA eff
Betriebsspannung	115 V / 230 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	265 x 170 x 355 mm
Gewicht	11 kg
EAN-13	4250569401565

