

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC Linear Labornetzgeräte \(galvanisch getrennt\)](#) [PeakTech® 6080 A](#)

PeakTech® 6080 A ART-NR.: P 6080 A

[ZURÜCK](#)

Hochauflösendes Digital Labornetzgerät, 0 - 15 V/0 - 3 A DC

Das neue PeakTech 6080 A ist ein linear geregeltes Labornetzgerät mit passiver Kühlung und hochauflösender Digitalanzeige (1mA und 10mV). Dieses Modell verfügt zur präzisen wahl der Strom- und Spannungseinstellungen über eine Grob-/ Feinregelung über separate Potentiometer.

Durch die verwendete Linear-Technik erzeugt dieses Modell keinerlei hochfrequente Störungen und es wurde zudem ein Sicherheitstransformator nach EN-61558-2-6 verwendet, welcher eine Schutzkleinspannung (SELV) ausgibt, um größtmögliche Anwendersicherheit zu gewährleisten. Dieses Netzgerät im modernen Design wurde speziell für den Service- und Ausbildungssektor konzipiert und überzeugt durch sein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

- Linear geregeltes DC Labornetzgerät
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- 4-stellige blaue Digitalanzeige für Strom und Spannung
- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Passive Kühlung / Lüfterloses Gehäusedesign
- Sicherheitstransformator für SELV nach EN-61558-2-6
- Sicherheit: EN-61010-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung
- **Verfügbarkeit: Sommer 2019**



ANLEITUNG

[PeakTech_6080_A.pdf \(515,3 kB\)](#)

BILDER

[6080 A front.jpg \(265,3 kB\)](#)

[6080 A left.jpg \(398,0 kB\)](#)

[6080 A rear.jpg \(243,8 kB\)](#)

[6080 A right.jpg \(291,6 kB\)](#)

Ausgangsspannung	0.00 - 15.00 V DC
Ausgangsstrom	0.000 - 3.000 A DC
Ausgangsleistung	45 W
Restwelligkeit (U)	0,5 mV rms
Restwelligkeit (I)	3 mA rms
Betriebsspannung	115/230 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	80 x 160 x 235 mm
Gewicht	2 kg
EAN-13	4250569404764

