



PeakTech
Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
22926 Ahrensburg

Telefon: 04102 42343/44
Fax: 04102 43416

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [Linear Doppelnetzgeräte](#) [PeakTech® 6060](#)

PeakTech® 6060 ART-NR.: P 6060

[ZURÜCK](#)

Stabilisiertes Doppel-Netzteil, 2 x 0 - 30 V/2 x 0 - 10 A, 5 V/3 A fest

Stabilisiertes Doppel-Netzgerät für den 19"-Rack-Einbau und auch als Tischgerät in Labor, Industrie und Ausbildungsbereich konzipiert. 3-stellige, 14 mm blaue LED-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung. 4 mm Sicherheitsbuchsen und ein 19"-Metallgehäuse zeichnen dieses neue Netzgerät besonders aus. Weiterhin verfügt das 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 20 A DC.

- 2 kontinuierlich veränderbare Ausgänge und eine 5 V Festspannungsausgang
- Ausgänge abschaltbar
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech_6060_12_2015.pdf \(495,4 kB\)](#)

BILDER

[6060_L.jpg \(92,8 kB\)](#)

[6060_R.jpg \(100,1 kB\)](#)

Ausgangsspannung	2 x 0 - 30 V; 5 V/3 A fest
Ausgangsstrom	2 x 0 - 10 A
Restwelligkeit U	2 mV < 3 A; 5 mV > 3 A; 10 mV Festspannung
Restwelligkeit I	3 mA
Anzeigegenauigkeit	± 0, 2 % v. M. + 2 dgt. (Voltmeter); ± 1,0 % v. M. + 2 dgt. (Amperemeter)
Betriebsspannung	115 V / 230 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	19" 3 HE-System-Gehäuse, 482 x 140 x 430 mm
Gewicht	18 kg
EAN-13	4250569401442

