



PeakTech® 6060
2 x 0 - 30 V / 0 - 10 A, 5 V/3 A fest / fixed



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 einen 5 V Festspannungsausgang
- Ausgänge abschaltbar
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung



Regulated dual power supply for built-in into 19" racks, is ideal for service centers, schools and industry. 3 digit 14 mm blue LED displays enable the user to read the fixed values very fast and precise. 4 mm safety jacks and as well as 19" metal cabinet are main features of this new power supply. The unit provides 2 adjustable outputs for constant voltage and current, which can be connected in parallel or in series. That means max. output voltage 60 V (in series) and max. output current in parallel 20 A DC.

- 2 adjustable outputs and one 5 V fixed output
- Output enable/disable control
- Safety: EN 61010-1
- Accessories: Power cable, Manual

► SPECIFICATIONS

Ausgangsspannung / Output voltage	2 x 0 - 30 V; 5 V/3 A fest / fixed
Ausgangsstrom / Output current	2 x 0 - 10 A
Restwelligkeit U / Residual ripple U	2 mV < 3 A; 5 mV > 3 A; 10 mV Festspannung / fixed output
Restwelligkeit I / Residual ripple I	3 mA
Anzeigenauigkeit / Accuracy	+/- 0,2 % v. M./rdg. + 2 dgt. (Voltmeter); +/- 1,0 % v. M./rdg. + 2 dgt. (Amperemeter)
Betriebsspannung / Operation voltage	115 V / 230 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	19" 3 HE-System-Gehäuse / housing, 482 x 140 x 430 mm
Gewicht / Weight	18 kg