

2CH 30V 5A LED Display



## P 6210 digital Labornetzgerät mit 4 Spannungsausgängen

Das PeakTech 6210 ist ein Labornetzgerät welches über 4 separate Spannungsausgänge verfügt. Zwei Spannungsausgänge sind stufenlos regelbar durch die Drehregler, welche jeweils an den Seiten der Front angebracht sind. Das Gerät besitzt ebenfalls die CC und CV Funktion, welche benutzt wird, um konstante Ströme oder Spannungen einzustellen oder darzustellen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit mit den beiden Drucktasten für die Umschaltung auf normal, seriell und parallel, die Art der

Verschaltung der von einander unabhängigen regelbaren Ausgänge, einzustellen. Eine weitere Besonderheit, welche dieses Gerät mit sich bringt, sind die beiden Festspannungsausgänge. Diese Ausgänge liefern eine Spannung von 5V DC und einen Strom in Höhe von 1A DC. Durch seine Vielseitigkeit, kann das PeakTech 6210 in vielen Bereichen der Elektrotechnik eine optimale Anwendung finden.

- ▶ Doppel-Netzgerät mit zwei Festspannungsausgängen
- ▶ 4-stellige 14 mm, blaue LED-Digitalanzeige
- ▶ 5 V/1 A Festspannungsausgang
- ▶ Überlastschutz und Kurzschlussfest
- ▶ Innenliegende Kühlkörper und Lüfter
- ▶ Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- ▶ Sicherheit: EN 60950-1
- ▶ Trenntransformator: EN-61558
- ▶ Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Ausgang CH 1:	0.0 - 30.0 V DC, 0.00 - 5.00 A DC
Ausgang CH 2:	0.0 - 30.0 V DC, 0.00 - 5.00 A DC
Ausgang CH 3:	5 V DC fest, 1 A DC fest
Ausgang CH 4:	5 V DC fest, 1 A DC fest
Ausgangsleistung:	2 x 150 W
Digital Anzeige (V):	± 2.0 % + 2 dgt.
Digital Anzeige (A):	± 1.0 % + 2 dgt.
Spannungsversorgung:	115 V/230 V AC / 50/60 Hz umschaltbar
Abmessungen (BxHxT):	255 x 160 x 310 mm
Gewicht:	9 kg
GTIN-13:	4250569402265