

PeakTech® 6210 ART-NR.: P 6210

ZURÜCK

Digital Labornetzgerät 2 x 0 - 30 V/0 - 5 A DC/2 x 5 V/1 A fest

Diese neu entwickelte Serie von linear geregelten Labornetzgeräten, im modernen Design und neuester Technologie, mit blauen LED-Anzeigen für die Spannungs- und Stromwerte für eine schnelle und präzise Ablesung, ist als Ein-, Zwei- oder Vierkanal Version verfügbar. Die Spannungsausgabe und Strombegrenzung sind für die Hauptkanäle jeweils stufenlos regelbar und können wahlweise unabhängig voneinander, 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. Durch die leichte Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit bieten sich universelle Einsatzmöglichkeiten in der Forschung, Entwicklung, Elektroindustrie oder dem Ausbildungsbereich.



ANLEITUNG

[PeakTech_6210_12_2015.pdf \(771,3 kB\)](#)

BILDER

[6210 Front Freigestellt.jpg \(719,4 kB\)](#)

[6210 L Freigestellt.jpg \(721,0 kB\)](#)

[6210 Rear Freigestellt.jpg \(826,0 kB\)](#)

[6210 R Freigestellt.jpg \(744,7 kB\)](#)

- Zweikanal-Labornetzgerät
- 4-stellige 14 mm, blaue LED-Digitalanzeige
- Ausgangsspannung- und Strom in getrennten Anzeigen ablesbar
- 5 V/1 A Festspannungsausgang
- Ausgänge abschaltbar
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Innenliegende Kühlkörper und Lüfter
- 4 mm Sicherheitsbuchsen für alle Ausgänge
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- 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 | 0.00 - 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 |
| Restwelligkeit (U) | < 1 mVeff |
| Restwelligkeit (I) | < 3 mAeff |
| Digital Anzeige (V) | +/- 2.0 % + 2 dgt. |
| Digital Anzeige (A) | +/- 1.0 % + 2 dgt. |
| Betriebsspannung | 115 V/230 V AC / 50/60 Hz umschaltbar |
| Abmessungen (BxHxT) | 255 x 160 x 310 mm |
| Gewicht | 9 kg |
| EAN-13 | 4250569402265 |

