

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC Linear Labornetzgeräte \(galvanisch getrennt\)](#) [PeakTech® 6205](#)

PeakTech® 6205 ART-NR.: P 6205

[ZURÜCK](#)

Digital Labornetzgerät 0 - 30 V/0 - 5 A DC

Dieses neu entwickelte, linear geregelte Einkanal-Labornetzgerät im modernen Design und neuester Technologie verfügt über blaue LED-Anzeigen für ein präzises und schnelles Ablesen der Spannungs- und Stromwerte. Durch die leichte Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit bieten sich universelle Einsatzmöglichkeiten in der Forschung, Entwicklung, Elektroindustrie oder dem Ausbildungsbereich.

- Einkanal Labornetzgerät
- 4-stellige blaue LED-Digitalanzeige
- Ausgangsspannung- und Strom in getrennten Anzeigen ablesbar
- 5 V/1 A Festspannungsausgang
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Temperaturgesteuerter Lüfter
- 4mm Sicherheitsbuchsen für alle Ausgänge
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Sicherheit: EN 60950-1
- Trenntransformator: EN-61558-2-6
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech_6205_10_2015.pdf \(738,1 kB\)](#)

PICTURES

[6205_L_Freigestellt.jpg \(890,1 kB\)](#)

[6205_Rear_Freigestellt.jpg \(941,9 kB\)](#)

[6205_R_Freigestellt.jpg \(797,0 kB\)](#)

Ausgang	0.00 - 30.00 V DC
Ausgangsstrom	0 - 5 A
Ausgangsleistung	1 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)	130 x 175 x 285 mm
Gewicht	ca. 6 kg
EAN-13	4250569402258

