

Laboratorium schakelvoeding PKT-6150

Laboratorium schakelvoeding / 0 ... 30 V - 0 ... 5 A DC variabel
twee vaste waarden uitgangen 5 V DC en 12 V DC bij 500 mA

De PKT-6150 is een lineair geregelde en gestabiliseerde laboratorium voedingseenheid die volgens de nieuwste technologie gemaakt is. Door de verschillende uitgangen, waarvan 2 vaste waarden uitgangen met een spanning van 5 V DC en 12 V DC bij een maximale stroom van 500 mA uitgerust zijn en de variabele uitgang in het spanningsbereik van 30 V DC en in het stroombereik tot 5 A regelbaar is. De PKT-6150 is op het gebied van opleiding, onderzoek en ontwikkeling veelzijdig inzetbaar. Op de twee blauwe 14 mm hoge LED-schermpjes kunnen de ingestelde stroom- en spanningswaarden van de regelbare uitgang veilig en snel afgelezen worden. Bij een ingeschakelde modus voor uitgangspanning wordt de stroombegrenzer via de stroomregelaar ingesteld. Gezamenlijke uitgangen kunnen voor snelle uitschakeling via een knop spanningsvrij geschakeld worden. Mocht u vragen hebben over de laboratorium schakelvoeding PKT-6150, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze voedingseenheid en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- 4 mm veiligheidstekkers
- 0 ... 30 V DC variabel
- 0 ... 5 A DC variabel
- Vaste waarden uitgang
- Uitgangen uitschakelbaar
- 2 LED schermpjes
- Kortsluitbestendig
- Overbelastingbescherming

Technische specificaties van de laboratorium schakelvoeding PKT-6150

Weergave	2 x 3-cijferige 14 mm blauwe LED schermpjes
Uitgangspanning (regelbaar)	0 ... 30 V DC
Uitgangstroom (regelbaar)	0 ... 5 A DC

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Vaste waarden uitgangen	5V / 12 V - 0,5 A DC
Stabiliteit spanningsuitgangen	1 x 10 ⁻⁴ +3 mV
Stabiliteit stroomuitgangen	2 x 10 ⁻³ +3 mA
Stabiliteit vaste waarden uitgangen	≤ 1 %
Laststabiliteit spanningsuitgang	≤ 10 ⁻⁴ +4 mV (I ≤ 3A) ≤ 10 ⁻⁴ +7 mV (I > 3A)
Laststabiliteit stroomuitgang	≤ 10 ⁻³ +5 mA (I ≤ 3A) ≤ 10 ⁻³ +7 mA (I > 3A)
Laststabiliteit vaste waarden uitgangen	≤ 1 %
Uitgangsvermogen	150 W
Rimpelspanning (U)	1 mV eff
Rimpelspanning (I)	3 mA eff
Bedrijfspanning (omschakelbaar)	100 ... 120 V / 220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Afmetingen	170 x 160 x 250 mm
Gewicht	7 kg

Omvang van de levering

1 x Laboratorium schakelvoeding PKT-6150, 1 x Netsnoer, 1 x Handleiding

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

