

## Laboratorium voedingseenheid LS 1130

Spanningsbereik 0 ... 30 V DC / Max. 3 A uitgangstroom /  
Weergave via LED-display / Grove en fijne instelling

De LS 1130 wordt in professionele laboratoria ingezet. Door de eenvoud kan deze voedingseenheid overal gebruikt worden. De spanning is instelbaar binnen het bereik van 0 ... 30 V DC. De stroom is tussen 0 en 3 A in te stellen. De instelling van uitgangswaarden verloopt via een afgeschermd 10-gangs potentiometer. De regeling van de stroom en spanningswaarden verloopt lineair. Het maximale vermogen bedraagt 90 W. Via het LED-scherm kunnen ingestelde waarden afgelezen worden. Afhankelijk van de instelmethode wordt het apparaat als constante stroom- of als constante spanningsbron bediend. Mocht u vragen hebben over de Laboratorium voedingseenheid LS 1130, 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.



- 10-gangs potentiometer voor instellen
- 0 ... 30 V
- max. 3 A instelbaar
- Constante stroombron
- 90 W Uitgangsvermogen
- Compacte afmetingen

### Technische specificaties van de laboratorium voedingseenheid LS 1130

Weergave

3-cijferige LED weergave

**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](mailto:info@pcebenelux.nl)    I: [www.pce-inst-benelux.nl](http://www.pce-inst-benelux.nl)



Uitgangspanning (regelbaar)	0 ... 30 V DC
Uitgangstrom (frontzijde)	5 mA ... 3 A
Uitgangsvermogen	90 W
Bedrijfsspanning	230 V
Bedrijfsfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Afmetingen	127 x 152 x 282 mm
Gewicht	4 kg

**Omvang van de levering**

1 x Laboratorium voedingseenheid LS 1130, 1 x Handleiding

