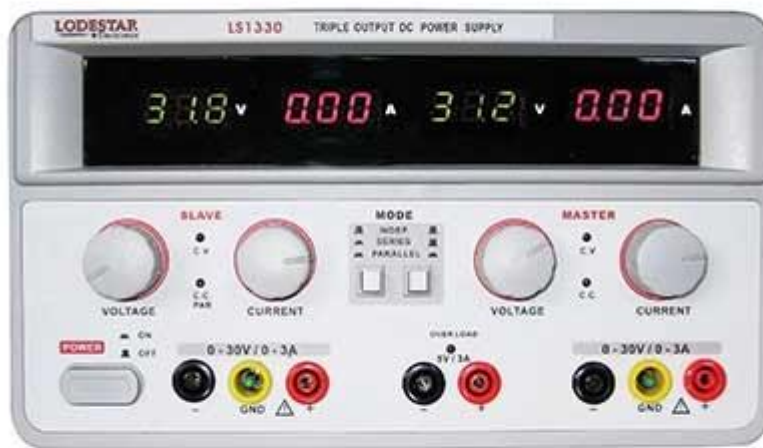


Laboratorium voedingseenheid LS 1330

Laboratorium voedingseenheid met 2 x 0 ... 30 V DC / Max. 3 A uitgangstroom / Weergave via LED-display / Parallel- of serieschakeling mogelijk

De LS 1330 beschikt over twee instelbare uitgangen. Deze uitgangen zijn parallel- of serieel schakelbaar. De maximale instelbare spanning per kanaal is 30 V. De stroom kan tussen 5 mA tot 3 A vrij gereguleerd worden. Via de 4 Leds is de gebruiker steeds op de hoogte van de actuele stroom- en spanningswaarden. 2 LED's laten zien of het apparaat of het apparaat constante stroom of constante spanning levert. Een aanvullende vaste waarde uitgang met 5 V en 3 A onderschrijven de eigenschappen van dit apparaat. Mocht u vragen hebben over de Laboratorium voedingseenheid LS 1330, 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.



- Constante spanningsbron
- 0 ... 30 V
- max. 3 A instelbaar
- Constante stroombron
- 2 x 90 W Uitgangsvermogen
- Uitgangen parallel of serieel geschakeld.

Technische specificaties van de laboratorium voedingseenheid LS 1330

Weergave	3-cijferige LED scherm
Uitgangspanning (regelbaar)	2 x 0 ... 30 V DC
Uitgangstroom (frontzijde)	2 x 5 mA ... 3 A
Vaste waarde uitgang	5 V / 3 A
Uitgangsvermogen	2 x 90 W
Bedrijfsspanning	230 V

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



Bedrijfsfrequentie 50 Hz / 60 Hz
Afmetingen 254 x 156 x 330 mm
Gewicht 9 kg

Omvang van de levering

1 x Laboratorium voedingseenheid LS 1330, 1 x Handleiding

