

Labornetzgerät LS 1330

Labornetzgerät mit 2 x 0 ... 30 V DC / max. 3 A Ausgangsstrom /
Anzeige über LED-Display / Parallel- oder Reihenbetrieb möglich

Das Labornetzgerät LS 1330 verfügt über zwei einstellbare Ausgänge. Diese Ausgänge am Labornetzgerät sind parallel oder in reihe schaltbar. Die maximal einstellbare Spannung je Kanal liegt bei 30 V. der Strom kann im Bereich von 5 mA bis 3 A frei reguliert werden. Über die 4 LED Anzeigen ist der Anwender stets über die aktuellen Strom- und Spannungswerte informiert. 2 LEDs indizieren zusätzlich ob das Labornetzgerät derzeit im Konstantstrom- oder im Konstantspannungsbetrieb arbeitet. Einzusätzlicher Festwertausgang mit 5 V und 3 A Leistung unterstreicht die Eigenschaften von diesem Labornetzgerät. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Labornetzgerät haben, dann schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie gerne bezüglich dem Labornetzgerät oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Messgeräte](#), der [Regeltechnik](#) oder der [Waagen](#). Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Labornetzgeräte](#) aus dem Lieferprogramm der PCE Deutschland GmbH.



- Konstantspannungsquelle
- 0 ... 30 V
- max. 3 A einstellbar
- Konstantstromquelle
- 2 x 90 W Ausgangleistung
- Ausgänge parallel oder in Reihe schaltbar



Technische Spezifikation des Labornetzgerät

Anzeige	3-stellige LED Anzeige
Ausgangsspannung (regelbar)	2 x 0 ... 30 V DC
Ausgangsstrom (frontseitig)	2 x 5 mA ... 3 A
Festwertausgang	5 V / 3 A
Ausgangsleistung	2 x 90 W
Betriebsspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Abmessungen	254 x 156 x 330 mm
Gewicht	9 kg

Lieferumfang

1 x Labornetzgerät LS 1330, 1 x Bedienungsanleitung

