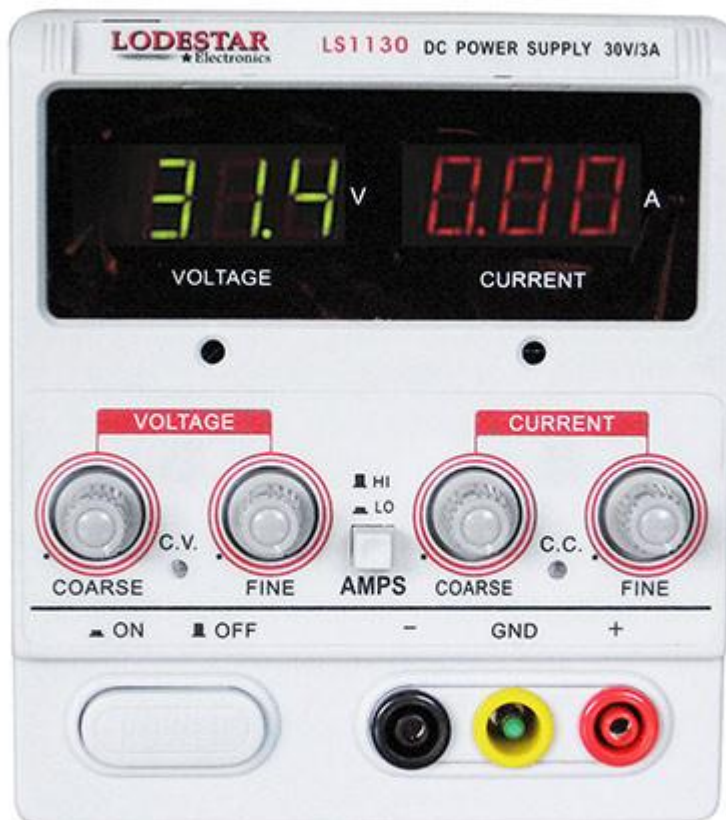


Labor-Netzteil LS 1130

Labor-Netzteil Spannungsbereich 0 ... 30 V DC / max. 3 A Ausgangsstrom / Anzeige über LED-Display / Grob und Feineinstellung

Das Labor-Netzteil LS 1130 wird im professionellen Labor eingesetzt. Durch die Einfachheit kann dieses Labor-Netzteil überall verwendet werden. Die Spannung ist am Labor-Netzteil im Bereich von 0 ... 30 V DC einstellbar. Der Strom ist mit Hilfe von dem Labor-Netzteil zwischen 0 und 3 A einstellbar. Die Einstellung der Ausgangswerte erfolgt über ein gerastetes 10-Gang-Poti. Die Regelung der Strom und Spannungswerte erfolgt linear. Die maximale Leistung beträgt am Labor-Netzteil 90 W. Über die LED Anzeigen können die eingestellten Werte am Labor-Netzteil abgelesen werden. Je nach Einstellart wird das Labor-Netzteil als Konstantstrom- oder Konstantspannungsquelle betrieben. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Labor-Netzteil 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 Labor-Netzteil oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Messgeräte](#), der [Regeltechnik](#) oder der [Waagen](#). Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Labor-Netzteile](#) aus dem Lieferprogramm der PCE Deutschland GmbH.



- 10-Gang-Poti zum Einstellen
- 0 ... 30 V
- max. 3 A einstellbar

- Konstantstromquelle
- 90 W Ausgangleistung
- kompakte Abmessungen





Technische Spezifikation des Labor-Netzteil

Anzeige	3-stellige LED Anzeige
Ausgangsspannung (regelbar)	0 ... 30 V DC
Ausgangsstrom (frontseitig)	5 mA ... 3 A
Ausgangsleistung	90 W
Betriebsspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Abmessungen	127 x 152 x 282 mm
Gewicht	4 kg

Lieferumfang

1 x Labor-Netzteil LS 1130, 1 x Bedienungsanleitung

