

Labornetzteil Labornetzgerät 0-30V 0-10A Linearregler mit 2x LED-Anzeige









155,00 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-807-00660

0-30V Netzteil 10A, 0-30V 10A Labornetzteil Linearregler mit klassischem Kupfertrafo, Kühlkörper und Längstransistoren Stabilisierte Ausgangsspannung Ausgangsleistung 0-30 V und 0-10A

Netzteil 0-30V 10A Labornetzgerät mit 300Watt Leistung

- Die richtige Wahl, wenn es auf Hochleistung ankommt!
- Ausgang regelbar von 0...30Vdc und von 0-10A
- jeweils zwei große Regler zur
- Grob- / Feineinstellung von Spannung und Strom
- stabilisiert und kurzschlussfest
- Linearregler mit klassischem Kupfertrafo, Kühlkörper und Längstransistoren
- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Ausgangsleistung 0-30 V und 0-10A
- 4mm Laborbuchsen (schraubbar) mit Brücke für Erde
- zwei 3,5-stellige LED-Anzeigen für Spannung und Strom
- Strombegrenzung schützt Verbraucher vor Überlastung

Technische Daten:

- Betriebspannung: 220-240VAC (230V AC 50Hz)
- Ausgangsspannung: 0...30V Gleichspannung
- Strom regelbar von: 0...10A
- Strom max.: 12A max 6min.
- Leistung des Netzteils 300Watt
- Einstellgenauigkeit: +3mV, +3mA
- geringe Restwelligkeit: kleiner 3mV (rms), kleiner 10mA (rms)
- Lastregulierung:
- für kleiner 6A +10mV, CC +10mA
- für I größer 6A = +10mV, CC + 20mA
- Schutzfunktion: Strombegrenzung
- Abmessungen: B:360mm H:165mm T:265mm
- Gewicht: 15kg

Passendes Zubehör siehe (Zubehör-Register)

- 90-681-00003 = 1m Laborkabel ROT
- 90-681-00007 = 1m Laborkabel SCHWARZ
- 90-681-00200 = 2m Laborkabel ROT
- 90-681-00210 = 2m Laborkabel SCHWARZ
- 39-850-00900 = Verteiler für Experimente
- 39-850-00300 = Kraftige Krokoklemme ROT
- 39-850-00310 = Kraftige Krokoklemme SCHWARZ
- 39-850-00380 = Kleps 30 ROT
- 39-850-00370 = Kleps 30 SCHWARZ