



## Labornetzteil 0-32V 0-6,4A max 200W Handwerk und Industrie tauglich



**610,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00935

Labornetzgerät 0-32V 0-6,4A 200Watt 0-30V regelbares Netzteil für Industrie Labor Schule Handwerk und Industrie tauglich. Besonderheit: Reihenbetrieb gleicher Geräte diesen Typs bis max 150V DC . / onstiges: Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung, Sanftanlauf / Optional erhältlich Fernsteuerung und 19 Zoll 6HE Frontplatte für den Einbau in 19zoll Schränke / Linrarregler mit Transistor-Ausgang

### Labornetzteil 0-32V 0-6,4A als Linearregler für Handwerk, Werkstatt, Service, Industrie tauglich

Nach Industriemaßstäben gefertigtes Netzteil Labor- nzw. Gleichspannungsregler als Linearregler

- **Regelbarer Bereich:** 0...32V DC = Gleichspannung
- **Belastbarkeit Ausgang** 0...6,4A Dauerstrom
- **Belastbarkeit Ausgang 200Watt Dauerleistung**
- Anzeige: 3,5-stellige LED - Display
- **LED-Anzeige für Spannung und Strom**
- **Status-LED** für CV und CC
- Einstellung Poti für Spannung Grob-und Feinregler
- Einstellung Poti für Strom Grob-und Feinregler
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- **Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei.**
- **Linrarregler mit Transistor-Ausgang**
- **Ausgang Masefrei**
- **Sonstiges Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung**
- **Besonderheit : Reihenbetrieb gleicher Geräte bis max.150V Ausgang**

### Technische Daten Serie Professional 3231.10

- Kurzdaten 0 - 32VDC Gleichspannung
- 
- 0 - 6,4A Anzeigen digital
- 
- 
- Labor - Gleichspannungsregler ( Linearregler )
- 
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- 
- 
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- 
- 
- Ausgangsspannung 0... 32VDC Gleichspannung
- 
- 
- Ausgangsstrom 0... 6,4A
- 
- 
- Ausgangsstrom Dauer

- 
- Ausgangsleistung 200W
- 
- Dauerleistung 200W
- 
- Kurzzeitbelastbarkeit 220W
- 
- CV-Stabilität Last 0-100% 30mV
- 
- CV-Restwelligkeit Ueff 1mV
- 
- Grob- und Feinregler 270° Potentiometer
- 
- Ausregelzeit 100µs
- 
- Leerlaufstromaufnahme
- 
- Anschluss Eingang 3 pol.Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- 
- Anschluss Ausgang Apparatklemmen 4mm, schraub- und steckbar
- 
- Geräte-Eigenschaften Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- 
- Kühlung Konvektion
- 
- Gewicht 7,5
- 
- Gehäuse Tischgerät
- 
- Abmessungen 122x232x252
- 
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- 
- Normen: Sicherheit EN 61010 ; EN 61558--2-4 / EMV EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2
- 
- Farbe RAL 7036 platingrau, Front silber eloxiert

-

Stabilität Ua bei Änderung Ue

-

Sonstiges Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung

**Optional erhältlich Fernsteuerung und 19 Zoll 6HE Frontplatte für den Einbau in 19zoll Schränke**