



## 72V Labornetzteil 0-72V 10A mit 0-10V Fernsteuer- Monitor- und Sensingeingang



**1735,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron  
Bestell-Nr.: 93-807-00470



Labornetzgerät 0-72V 10A mit Fernsteuerport 0-10V

### Regelbares Netzteil 0-72V / 0-10A / max. 720Watt mit Fernsteuerung 0-10V

- Labor - Gleichspannungsregler mit Fernbedienung, Sensingeingang
- Strom/Spannungsvorwahl, Monitorausgang, Überspannungsschutz und Stromlupe 1:10
- Anzeigen: 2x 3½-stellige LED 13mm für Spannung und Strom, LED für CV, CC und Übertemperatur
- Eingangsspannung: 230V (AC) 50Hz
- Trennung Eingang/Ausgang: galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung: 0...72V DC Gleichspannung stabilisiert
- Ausgangsstrom: 0...10A
- Ausgangsstrom: Dauer: 0-7,5A
- Ausgangsleistung: 720Watt
- Dauerleistung: 540Watt
- Kurzzeitbelastbarkeit: 720Watt
- Spannungsstabilität bei -7/+6% \* Netz: 1,2mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 8mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 2mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% \* Netz: 8mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 2mA
- CC-Restwelligkeit Ieff: 15mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie: U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang: 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang: Sicherheitsbuchsen 4mm
- Einstellung Ua = Grob- und Feinregler
- Einstellung Ia = Grob- und Feinregler

#### Geräte-Eigenschaften:

- Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- kurzschlußfest
- Vorwahl der Ausgangsdaten
- Kühlung geregelter Lüfter
- Tischgerät mit Tragegriffen an Front
- Schutzgrad/Klasse: IP30/I
- Farbe: RAL 7036 platingrau / RAL 7035 lichtgrau
- Abmessungen: 451 x 134 x 324mm 3HE / 84TE
- Gewicht: 23kg

**Sonstiges:** Fernbedienungsanschluss 0-10V, Monitor, Sensing, Stromlupe 1:10, Tragegriffe, Ueberspannungsschutz abschaltbar, abschaltbarer Ausgang, 19zoll Rackfähig (Zubehörkit=60140), Massebuchse. Made in Germany