



## 64V Labornetzteil 0-64V 4,8A 300W Peak 8A max 510W



**1365,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-808-01810

0-64V 5A Labornetzgerät Industrie Qualität 60V Gleichspannungsregler von 0...64Vdc und Strom 0...4,8A kurzzeitig 8A + Technische Daten:  
Anzeigen 3½-stellige LCD für Spannung und Strom LED für CV und CC + Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz + Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei + Ausgangsspannung 0... 64VDC + Ausgangsstrom Dauer 0...4,8A Dauerleistung 300W + Ausgangsstrom kurzzeitig 0... 8A + Kurzeitbelastbarkeit 512W

### 0-64V 5A Labornetzgerät Industrie Qualität

Gleichspannungsregler von 0...64Vdc und Strom 0...4,8A kurzzeitig 8A

#### Technische Daten:

- Anzeigen 3½-stellige LCD für Spannung und Strom
- LED für CV und CC
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei
- Ausgangsspannung 0... 64VDC
- Ausgangsstrom Dauer 0...4,8A
- Dauerleistung 300W
- Ausgangsstrom kurzzeitig 0... 8A
- Kurzeitbelastbarkeit 512W
- Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz 5mV
- CV-Stabilität Last 0-100% 30mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 4mV
- CC-Stabilität bei -7/+6% Netz 1mA
- CC-Stabilität Last 0-100% 10mA
- CC-Restwelligkeit Ueff 70mA
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie U/I Kennlinie
- Anschluss Eingang 3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Sicherheitsbuchsen 4mm üblichst
- Einstellung Spannung = Ua Grob- und Feinregler
- Einstellung Strom = Ia Grob- und Feinregler
- Linearregler mit Triacvorregler und
- automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest
- Kühlung Konvektion
- Gewicht 8,5kg
- Gehäuse Tischgerät
- Abmessungen 183x232x252mm
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 7036 platingrau, Front silber eloxiert
- Test Taste für Vorwahl Strombegrenzung
- Mit Sanftanlauf