



## 66A Regelbares Netzgerät 0-30V 66A 2KW Industrie Automotive Galvanik KFZ



**2729,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron  
Bestell-Nr.: 93-807-00326



Labornetzgerät 0-30V 66A mit LCD Anzeige 2000W 2KW Strom und Spannung regelbar mit LED Anzeige und Fernsteuerungsmöglichkeit

### Labornetzgerät 0-30V 66A mit LCD Anzeige Strom und Spannung regelbar

Industrieversion ideal für Service Testlabor Werkstatt usw. Ausgelegt für Motorische Lasten mit hohem Einschaltstrom, als Batterieersatz usw.

- primär getakteter Schaltregler
- Parallel- oder Reihenschaltung auch möglich
- Ausgang kurzschlußfest
- Automat. Betriebszustandsumschaltung CV/CC
- Spannungs- und Stromregelung
- Schalter zum Abschalten der Ausgangsspannung
- getrennte Anzeigen für Spannung und Strom
- geregelte Lüfterkühlung integriert
- Ausgang massefrei
- 19zoll Rackfähig

### Labornetzgerät 0-30V 0-66A mit LCD Anzeige 2000W Inp 230V

Anschluss Eingang	3 adrige Netzleitung mit 220-250V Schutzkontaktstecker
Anzeigen	3 ½ stellige LED 14mm grün leuchtend für Spannung und Strom getrennt
Eingangsspannung	230V +/- 10% 48 - 62Hz / le max. 12A
Trennung Eingang/Ausgang	galvanisch getrennt , erdfrei
Ausgangsspannung	0 - 30V DC Gleichspannung
Ausgangsstrom	0 - 66A DC Gleichstrom
Ausgangsstrom Dauer	66A Dauerstrom
Ausgangsleistung / Dauerleistung	1980W
Anzeigen digital	Anzeige digital 2x 3,5 stellige LED Anzeige 14mm ; LED für Übertemperatur
Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz	< 2mV
CV-Stabilität Last 0-100%	< 12mV
CV-Restwelligkeit Ueff	< 6mVeff
CC-Stabilität bei -7/+6% Netz	< 2mA
CC-Stabilität Last 0-100%	< 15mA
CC-Restwelligkeit Ieff	45mAeff
Ausregelzeit	2ms
Kennlinie	U / I
Ausgangsbuchsen	4mm Apparatklemmen schraub-/steckbar
Anschluss Eingang	3 polige Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
Anschluss Ausgang	4 mm Knebelklemmen schraub- und steckbar
Einstellung Ua	2-Regler = Grob- und Feinregler ( 270° Potentiometer ) Einstellauflösung = 0,05% vom maximalen Ausgangswert
Einstellung Ia	2-Regler = Grob- und Feinregler ( 270° Potentiometer )
Geräte-Eigenschaften	primär getakteter Schaltregler mit einem Wirkungsgrad von min.0,81
Kühlung	geregelte Lüfterkühlung
Gewicht	16kg
Gehäuse	Stahlblechgehäuse
Abmessungen	451 x 134 x 410mm
Schutzgrad/Klasse	IP30 / Klasse I
Farbe	RAL 7035
Sonstiges	PF > 0,98; Vorwahl der Ausgangsdaten, Unterspannungsschutz, Übertemperaturschutz