



## 12V Netzteil 12V 35A Linearregler längsgeregeltes Netzteil Labornetzteil Industrie Std



**629,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron  
Bestell-Nr.: 93-807-00360



12V 35A Netzteil Netzgerät 230V auf 13,8V 35A 480W Leistung ideal für Service Testschaltungen Labor Schule Werkstatt Linear längsgeregeltes Netzteil. Trafonetzteil Labornetzteil Tischnetzteil

**12V 35A Netzteil Netzgerät Linearregler längsgeregeltes Netzteil stabilisiert mit Kupfertrafo Industrie Standard in klassischer Ausführung**

**Ideal für portable Verbraucher, die 12V Gleichspannung benötigen wie 12V Testschaltungen, 12V Beleuchtung, 12V Funkgeräte, 12V Pumpen, 12V Konverter, 12V Spannungswandler usw. Einsatz ideal im Service oder in der Werkstatt, Industrie, Schule oder Beruf.**

Made in Germany 1a Industrie Qualität -High Quality- für höchste Ansprüche. LÜFTERLOSES NETZTEIL.

### Technische Daten:

- **Bauart: Linearregler längsgeregeltes Netzteil stabilisiert mit Kupfertrafo Industrie Standard**

- Ausgang: massiefrei
- Kurzschlußfest
- HF-unempfindlich
- Ausgangsspannung 13,8V Gleichspannung
- für 12V DC Verbraucher aller Art
- Belastbarkeit 0-35A
- Anzeigen Analoginstrument für Strom
- LED für Ausgangsspannung
- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Ausgangsspannung 13,8VDC
- Ausgangsstrom max 35A
- Nennleistung: 500W
- Ausgangsleistung 483Watt
- Dauerleistung 483W
- Eingang/Ausgang galvanisch getrennt erdfrei
- **Linearregler längsgeregeltes Netzteil kurzschlußfest,**
- Spannungsstabilität
- CV Stabilität Netz 3mV
- CV-Stabilität Last 0-100% nur 30mV
- CV-Restwelligkeit Ueff 5mV
- Ausregelzeit Last 10-100% = 100µs
- Kennlinie fold back
- Anschluss Eingang 3pol Netzleitung mit Schutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang: Apparatklemmen 4mm
- Buchsen schraub- und steckbar
- Gehäuse mit Metall Tragegriffe an der Front
- Kühlung Konvektion (ohne Lüfter)
- Schutzgrad/Klasse IP30
- Sicherheit: EN61010; EN61558--2-4
- Abmessungen 360x170x310
- Gewicht 15 kg

