

1

24V 12A Labornetzteil 230V auf 24V Netzteil 12A 288W



399,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-01400

24V Netzteil 230V auf 24V 12A 288W solides 24V Netzgerät mit Kupfertrafo

24V Netzteil 12A. Supersolides Industrienetzteil für gehobene Ansprüche für gewerbliche und schulische Anwendungen. "Made in Germany".

Kurzschlußfest und HF unempfindlich. Festspannungsquelle im Gehäuse. Anzeigen LED für Ausgangsspannung. Extrem solide aufgebaut mit vergossenem Kupfertrafo (galvanisch gettrennt), Metallbrückengleichrichter, kräftigem Becherelko, Triac-Elektronik und großem Kühlkörper (Siehe auch weitere Bilder) Eben Made in Germany!

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230VAC 50-60Hz
- Trennung Eingang/Ausgang galvanisch getrennt, erdfrei durch Kupfertrafo
- Ausgangsspannung 24Volt DC Gleichspannung
- Ausgangsstrom 12A (0-12A)
- Ausgangsstrom Dauer 12A, Ausgangsleistung 288W
- Dauerleistung 288W
- Kurzeitbelastbarkeit 288W
- Spannungsstabilität bei -7%+6% Netz 1%
- CV-Stabilität Last 0-100% 8%,CV-Restwelligkeit Ueff 0,8V
- Ausregelzeit 30ms
- Kennlinie Rechteck
- Anschluss Eingang 3pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker
- Anschluss Ausgang Klemme HDFK 4
- Geräte-Eigenschaften: Festspannungsquelle mit Kupfertrafo mit Triacvorregler, Kühlung Konvektion
- Kupfertrafo mit galvanischer Trennung. Ideal für die E-Werkstatt für den Test von Motoren, 24V Verbrauchern aller Art
- Gewicht 7,7kg
- Abmessungen 260x140x230
- Schutzgrad/Klasse IP30/I
- Farbe RAL 9005 schwarz
- Sonstiges beleuchteter Netzschalter
- Tragegriff
- Sicherung an Front