

## Stabilisiertes Netzgerät 0-500 V DC / 0-50 V DC / 0-8 V DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1242006



zum Artikel im  
Webshop

934,00 € zzgl. MwSt.

Das perfekte Netzgerät für Experimente, die bis zu 500 Volt bei geringer Stromstärke benötigen: z.B. Experimente mit Elektronenstrahlröhren. Das Gerät stellt gleichzeitig auch eine stufenlos regelbare Ausgangsspannung von 0 bis 50 Volt DC zur Verfügung. Das Netzgerät verfügt auch über einen separaten Ausgang für die Heizspannung stufenlos regelbar 0 bis 8 Volt DC. Alle Ausgänge haben eigene Anzeigen und sind mit automatischen Thermo-Sicherungen zum Schutz vor Überlast versehen.

### Technische Daten:

500 V Ausgang: 0 - 500 V DC (stabilisiert), max. 50 mA, Ripple 150 mVpp

50 V Ausgang: 0 - 50 V DC, max. 50 mA, Ripple 50 mVpp

8 V Ausgang: 0 - 8 V DC, max. 3 A, Ripple 100 mVpp

### Abmessungen:

312 x 225 x 117 mm

### Gewicht:

5 kg

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER