

## Stabilisiertes Labornetzgerät 0-30V/5A DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71144007



zum Artikel im  
Webshop

148,00 € zzgl. MwSt.

### RiSU-konform

Dieses linear geregelte Einkanal-Labornetzgerät im modernen Design und neuester Technologie verfügt über blaue LED-Anzeigen (je 14 mm hoch) für ein präzises und schnelles Ablesen der Spannungs- und Stromwerte. Das Gerät besitzt ein stabiles Metallgehäuse (lüfterlos designed) mit Tragegriff, verfügt über 4 mm-Sicherheitsbuchsen, ist kurzschlussfest und hat einen Überlastschutz. Es weist eine hohe Laststabilität sowie geringe Restwelligkeit auf. Durch die leichte Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit bieten sich universelle Einsatzmöglichkeiten in Forschung, Entwicklung oder Ausbildungsbereich.

### Technische Daten:

- \* Ausgang 1: 0-30 V, 0-5 A DC
- \* Ausgang 2: 5V / 1A DC - Festspannung
- \* Ausgangsleistung: 1 x 150 W
- \* Restwelligkeit (U): < 1 mVeff
- \* Restwelligkeit (I): < 3 mAeff
- \* Digitalanzeige (V): +/-2,0% + 2dgt.
- \* Digitalanzeige (A): +/-1,0% + 2dgt.
- \* Sicherheit: EN 60950-1
- \* Betriebsspannung: 115/230 V AC, 50/60 Hz (umschaltbar)

### Abmessungen:

130 x 165 x 320 mm

### Gewicht:

5,6 kg

### Lieferumfang:

Netzgerät, Netzkabel, Bedienungsanleitung.