

«PeakTech® P 6193» Digital Labornetzgerät 2x 0-30 V / 0-5 A DC & USB



309,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 6193

GTIN/EAN: 4250569406669

Beschreibung

Dieses linear geregelte 2-Kanal Labornetzgerät bietet zuverlässige Leistung und hohe Sicherheit dank eines integrierten Sicherheitstransformators. Mit einem regelbaren Ausgang von 0 - 30 V und 0 - 5 A DC ist es vielseitig einsetzbar und ideal für verschiedene Anwendungen in Labor und Werkstatt. Es verfügt über eine Stromvorwahl, die es ermöglicht, den gewünschten Stromwert einzustellen, bevor die Last angeschlossen wird. Die vierstelligen LED-Anzeigen in Blau zeigen Spannung, Strom und Leistung deutlich und präzise an. Der Output-Taster gibt die gewählten Einstellungen erst nach dem Einstellen an den Ausgang aus, was unbeabsichtigte Änderungen verhindert und zusätzliche Sicherheit bietet. Der temperaturgesteuerte Lüfter passt sich automatisch an die Temperatur des Geräts an, was für eine effiziente Kühlung und einen leisen Betrieb sorgt. Mit vier Potentiometern für Strom und Spannung können die gewünschten Ausgangswerte schnell und präzise eingestellt werden. Zusätzlich bietet dieses Modell eine USB-Schnittstelle zur Fernsteuerung und dem Auslesen über einen PC.

Technische Merkmale

- Zwei Ausgänge regelbar von 0 - 30 V und 0 - 5A DC
- Festspannungsausgang 5V / 1A DC
- Mit USB-Schnittstelle und PC Software
- 4 Stellige Segmentanzeigen für Strom und Spannung
- Kanäle unabhängig, seriell oder parallel verwendbar

- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Temperaturgesteuerter Lüfter
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Ausgabe einer Schutzkleinspannung (SELV)
- Sicherheit: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung, USB-Kabel & CD

Spezifikationen

Kanäle: 2 CH

USB: ■

Anzeige Art: Segment

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 5 A

Eingangsspannung: 115 - 230 VAC 50/60 Hz

Kühlung: Aktiv

SELV: ■

Zus. Ausgang: 5 V DC