

«PeakTech® P 6171» Digital Labornetzgerät 0-30 V / 0-5 A DC



159,90 €

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

Produktnummer: P 6171

GTIN/EAN: 4250569406607

Beschreibung

Dieses linear geregelte 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 zwei Potentiometern für die Grob- und Feineinstellung von Strom und Spannung können die gewünschten Werte schnell und präzise eingestellt werden. Dieses Labornetzgerät ist ideal für Anwender, die präzise Einstellungen, sichere Bedienung und zuverlässige Leistung schätzen.

Technische Merkmale

- Ausgang regelbar von 0 - 30 V und 0 - 5A DC
- 4 Stellige Segmentanzeige für Strom, Spannung und Leistung
- Potentiometer für Grob- und Feineinstellung
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Temperaturgesteuerter Lüfter

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Ausgabe einer Schutzkleinspannung (SELV)
- Sicherheit: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle: 1 CH

Anzeige Art: Segment

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 5 A

Eingangsspannung: 115 - 230 VAC 50/60 Hz

Kühlung: Aktiv

SELV: ■