

## «PeakTech® P 6194» Digital Labornetzgerät 0-30 V / 0-10 A DC



309,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6194

GTIN/EAN: 4250569406676

### Descrizione

---

Dieses linear geregelte Labornetzgerät bietet zuverlässige Leistung und hohe Sicherheit dank eines integrierten Sicherheitstransformators. Mit einem regelbaren Ausgang von 0 - 30 V und 0 - 10 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 zeigen Spannung und Strom 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 jeweils 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.

### Caratteristiche tecniche

---

- Ausgang regelbar von 0 - 30 V und 0 - 10A DC
- 4 Stellige Segmentanzeige für Strom und Spannung
- Potentiometer für Grob- und Feineinstellung
- Überlastschutz und kurzschlussfest

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg  
[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- 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

## Specifiche

---

**Canali:** 1 CH

**Corrente di uscita:** 0 - 10 A

**Raffreddamento:** Aktiv

**SELV:**

**Tensione d'ingresso:** 115 - 230 VAC 50/60 Hz

**Tensione di uscita:** 0 - 30 V DC

**Tipo di display:** Segment