

## «PeakTech® P 6230» Schaltnetzteil mit Zigarettenanzünderbuchse



169,90 €

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

Produktnummer: P 6230

GTIN/EAN: 4250569403057

## Beschreibung

---

Das PeakTech 6230 ist ein Labornetzgerät, welches eine Festausgangsspannung in Höhe von 13,8V ausgibt. Mit einem Potentiometer kann diese Spannung variabel zwischen 10 - 15V DC eingestellt werden. Über den 12V "Zigarettenanzünder" anschluss, ist dieses Netzteil in der Lage einen Strom von 10A DC auszugeben. An der Rückseite des Gerätes befinden sich die Polklemmen, wodurch es möglich ist einen Strom von bis zu 33 A für Schaltungen oder Geräte zur verfügung zu stellen. Das PeakTech 6230 findet seinen Einsatzbereich meist in der Kfz Branche, da es perfekt dafür geeignet ist diverse Geräte und Bauteile zu testen. Durch die Anschlußbuchse in der Front des Gerätes, aber auch wegen den Polklemmen, welche hohe Ströme ausgeben können, ist es ein unverzichtbares Gerät bei der Instandhaltung und Wartung von Kraftfahrzeugen.

## Technische Merkmale

---

- Leistungsfaktorüberwachung
- Einstellbarer Spannungsbereich: 10 - 15 V
- Frontseitige Zigarettenanzünderbuchse bis 10 A
- Rückseitige Polklemmen für Lasten bis 33 A
- Rote LED als Überlastanzeige
- Zubehör: Netzkabel und Handbuch

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

## Spezifikationen

---

**Ausgangsanschluss:** Polklemmen (rückseitig), Zigarettenanzünderbuchse

**Ausgangsspannung:** 10 - 15 V DC

**Ausgangsstrom:** 0 - 33 A

**Eingangsanschluss:** Kaltgerätebuchse

**Eingangsspannung:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz