

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC-Schaltnetzgeräte \(3A - 60A\)](#) [PeakTech® 6230](#)

## PeakTech® 6230 ART-NR.: P 6230

ZURÜCK

### Schaltnetzteil mit Zigarettenanzünderbuchse

Ein für Funkausrüstungen entwickeltes Schaltnetzteil, das über eine außergewöhnliche Festigkeit gegenüber Hochfrequenzstörungen aus nächster Nähe verfügt. Der Konstantstromschutz, der Schutz vor Übertemperatur bei Konstantstrom und Überspannung gewährleisten eine bessere Zuverlässigkeit und sicheren Schutz sowohl des Netzteiles als auch seiner Anschlussleistung.

- Leistungsfaktorüberwachung
- Einstellbarer Spannungsbereich: 10 - 15 V
- DC-Ausgang: Zigarettenanzünderbuchse und Polklemmen
- Sicherheit: EN-60950



#### ANLEITUNG

[PeakTech\\_6230\\_07\\_2016.pdf \(351,9 kB\)](#)

#### BILDER

[6230\\_Down.jpg \(303,7 kB\)](#)

[6230\\_Front.jpg \(190,5 kB\)](#)

[6230\\_L.jpg \(204,5 kB\)](#)

[6230\\_Rear.jpg \(293,4 kB\)](#)

Ausgangsspannung (Fest)	13,8 V DC +/- 0,5 V fest
Ausgangsspannung (Fein)	10 - 15 V DC über Potentiometer
Ausgangsstrom (Hauptausgang)	33 A Dauer, 36 A max. (1 min. 50 % Tastverhältnis)
Restwelligkeit	≤50 mV ss; 5 mV eff
Lastregelung	≤50 mV (10 - 100% Last)
Spannungsregelung	≤50 mV (+/- 10 % Abweichung)
Anzeige	rote Überlast-LED-Anzeige
Schutz	Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss bei Konstantstromquelle und Ausgangsüberspannung
Betriebsspannung	100 - 240 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	200 x 80 x 213 mm
Gewicht	2 kg
EAN-13	4250569403057

