

[Produkte](#) [Stromversorgungen / Netzgeräte](#) [DC-Schaltnetzgeräte \(3A - 60A\)](#) [PeakTech® 6160](#)

PeakTech® 6160 ART-NR.: P 6160

[ZURÜCK](#)

DC Laborschaltnetzgerät 1 - 30V / 0 - 30A

Eine neu entwickeltes Schaltnetzgerät für einen breiten Anwendungsbereich in der Telekommunikation, im Labor und der Industrie.

Dieses Netzgerät verfügt über eine außergewöhnliche Festigkeit gegenüber Hochfrequenzstörungen aus nächster Nähe.

Der Konstantstromschutz, der Überspannungsschutz und der Schutz vor Übertemperatur bei Konstantstrom gewährleisten eine hohe Zuverlässigkeit und Haltbarkeit dieses Netzgerätes.

- Beleuchtete LCD-Anzeige zur Darstellung der Ausgangsspannungs- und Stromwerte
- Hoher Wirkungsgrad
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- Einstellbarer Spannungsbereich: 1 ~ 30 V
- DC-Ausgang: Polklemmen rückseitig bis zu 30 A
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech_6155_6160_03_2017F.pdf \(442,9 kB\)](#)

BILDER

[6160_F.jpg \(487,6 kB\)](#)

[6160_L.jpg \(254,5 kB\)](#)

[6160_R.jpg \(260,4 kB\)](#)

Ausgangsleistung	900 W
Ausgangsspannung	1 ~ 30 V
Ausgangsstrom	Rückseitige Polklemmen: 0 ~ 30 A Frontseitige Ausgangsbuchsen: 4 mm Sicherheitsbuchsen bis zu 5 A
Restwelligkeit	50 mV ss, 5 mV eff
Lastregelung	50 mV (10 - 100% Last)
Spannungsregelung	50 mV (+/- 10% Abweichung)
Anzeige	Spannungsanzeige: 3-stellig: +/- 0,2% + 3 st. Stromanzeige: 3-stellig: +/- 0,2% + 3 st.
Schutz	Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss bei Konstantstromquelle und Ausgangsüberspannung
Betriebsspannung	200 - 240 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	214 x 87 x 336 mm
Gewicht	2,9 kg
EAN-13	4250569403040

