

PeakTech® 6226 ART-NR.: P 6226

[ZURÜCK](#)

DC Labor-Schaltnetzteil 0 - 30V / 0 - 10A

Dieses Schaltnetzgerät ist wegen seiner sehr handlichen Bauform und des geringen Gewichtes hervorragend für Anwendungen in der Entwicklung und im Ausbildungsbereich geeignet.

Die Strom- und Spannungseinstellung erfolgt über digitale Potentiometer, wobei beide Werte auch bei ausgeschalteten Ausgangsbuchsen eingestellt werden können. Durch Druck auf den jeweiligen Drehregler für Strom oder Spannung, kann die Einstellauflösung von 10mA auf 100mA oder 10mV auf 1V umgeschaltet werden.

Die gute Lesbarkeit der Anzeige, die leichte Bedienbarkeit und das geringe Eigengewicht, sowie schmale Bauform sind hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im Ausbildungs- und Service-Bereich.

- Blaue LED-Anzeige zur Darstellung der Ausgangsspannungs- und Stromwerte
- Einstellbarer Spannungsbereich: 0 ~ 30 V; Strombereich: 0 ~ 10 A
- Spannungs- und Stromvorwahl mit abschaltbarem Ausgang
- C.C. (Konstantstrom) und C.V. (Konstantspannung) Modus bei angeschlossener Last
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- Automatische Abschaltung bei Kurzschluss zum Geräteschutz
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech 6225A 6226 05-2019.pdf \(474,3 kB\)](#)

[PeakTech 6225A 6226 05-2019 FR.pdf \(385,2 kB\)](#)

BILDER

[6226 Front_HighAmp.jpg \(177,4 kB\)](#)

[6226 Front_LowAmp.jpg \(179,9 kB\)](#)

[6226 L_LowAmp.jpg \(191,8 kB\)](#)

[6226 Rear.jpg \(261,7 kB\)](#)

Ausgangsspannung	0 - 30 V DC
Ausgangsstrom	0 - 10 A DC
Ausgangsleistung	300 W
Anzeige Spannung	10mV (0 bis 30V)
Anzeige Strom	1mA (0 bis 9.9A) ; 10mA (ab 10A)
Einstellauflösung Spannung	10mV / 1V umschaltbar
Einstellauflösung Strom	10mA / 100mA umschaltbar
Restwelligkeit	≤ 10 mV RMS; ≤ 10 mA RMS
Lastregelung	$\leq 0.02\%$ + 5 mV
Spannungsregelung	$\leq 0.02\%$ + 10 mV
Anzeigegenauigkeit	+/- 0,5% + 5 st.
Schutz	Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss bei Konstantstromquelle und Ausgangsüberspannung
Betriebsspannung	110 - 240 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	70 x 160 x 255 mm
Gewicht	2,6 kg
EAN-13	4250569403705

