

«PeakTech® P 6160» DC Laborschaltnetzgerät 1 - 30V / 0 - 30A



379,90 €

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

Produktnummer: P 6160

GTIN/EAN: 4250569403040

Beschreibung

Dieses Labornetzgerät verfügt über einen 1 - 30V Spannungsausgang und kann einen Strom bis zu 30A ausgeben. Durch die Drehregler ist die Einstellung der auszugebenden Spannung schnell und leicht einstellbar. Da die LCD - Anzeige eine Hintergrundbeleuchtung besitzt, werden alle eingestellten Werte optimal dargestellt und sind jederzeit gut ersichtlich. Der Hauptschalter von dem Labornetzgerät ist in der Front integriert, damit ein sicheres und kontrolliertes Abschalten jederzeit gewährleistet ist. Von den Frontbuchsen können lediglich Ströme in Höhe von bis zu 5 Ampere abgegriffen werden. An den Polklemmen, welche sich an der Rückseite befinden, ist es möglich Ströme bis zu 30 Ampere fließen zu lassen. Dank dieser Möglichkeit, solch hohe Ströme auszugeben, macht sich dieses Labornetzgerät nahezu unverzichtbar im professionellen aber auch im erweiterten hobby Sektor.

Technische Merkmale

- 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

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Kanäle: 1 CH

Anzeige Art: LCD

Ausgangsanschluss: 4 mm Stecker, Polklemmen (rückseitig)

Ausgangsspannung: 1 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 30 A

Eingangsanschluss: Kaltgerätebuchse

Eingangsspannung: 230 VAC / 50 Hz