

«PeakTech® P 6181» Programmierbares DC Labornetzgerät



689,90 €

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

Produktnummer: P 6181

GTIN/EAN: 4250569404337

Beschreibung

Das innovative PeakTech 6181 Netzgerät mit Farb-TFT Anzeige verbindet die Vorteile eines linear-geregelten Labornetzgerätes mit den Fernsteuerungs-möglichkeiten, welche bislang meistens Schaltnetzteilen vorbehalten blieben. Die Bedienung erfolgt über die grafische Menüführung und ermöglicht eine unkomplizierte Ansteuerung und Programmierung der vielen Funktionen. Zudem lässt sich das Gerät über die beiliegende PC-Software komplett fernsteuern. Es ist möglich die Ausgangsspannungs- oder Ausgangsstromwerte zu erhöhen, indem man die beiden unabhängigen Kanäle seriell oder parallel verschaltet. Auch eine Plus/Minus Verschaltung der Ausgänge ist hierbei möglich. Durch die verwendete Technik und die vielen Funktionen ist dieses Gerät ideal für den Einsatz in Forschung und Entwicklung bei HF-empfindlichen Bauteilen und Platinen geeignet.

Technische Merkmale

- 10 cm (3,9") TFT- Farbanzeige
- Grafische Menüführung
- Zwei unabhängige Kanäle mit 0 bis 30 V / 0 bis 6 A DC
- Mit regelbarem Zusatzkanal 0 bis 6 V / 0 bis 3 A DC
- Hochgenaue Auflösung von 1 mV und 1 mA
- Überstrom- und Spannungsschutz
- Strom-, Spannungs- und Leistungsanzeige

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Beiliegende PC Software zur Fernsteuerung
- Ausgänge Seriell, Parallel oder Plus/Minus verschaltbar
- Aufnahme der Ausgangswerte auf USB-Speicher
- LAN, RS-232, USB-Host und USB-Device Schnittstelle
- Zubehör: Netzkabel, USB-Schnittstellenkabel, Software für Windows, Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle: 2 CH

USB:

Anzeige Art: Farb-TFT

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 6 A

Eingangsspannung: 230 VAC 50/60 Hz

Kühlung: Aktiv

LAN:

RS-232:

Zus. Ausgang: 0 - 6 V DC