

PCWork, PCW07D, Labornetzgerät, regelbar, 0-50V DC, 6A, USB, Memory Funktion



PCWork

Artikel-Nr.:	PCW07D
Hersteller:	PCWork
EAN:	4260766895487
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85043129
Gewicht:	1.27 kg

PCW07D Labornetzteil

Das PCW07D Labornetzteil ist ein hochwertiges DC Schaltnetzteil, das speziell für Laboranwendungen entwickelt wurde. Mit seiner Ausgabespannung von 0-50V und einem Ausgabestrom von 0-6A bietet es eine maximale Leistung von 150W und eignet sich damit auch für anspruchsvolle Aufgaben. Es ist ideal für Studenten und professionelle Anwender, die präzise Ergebnisse benötigen.

Merkmale im Überblick

- Stabiler und präziser Output für genaue Messungen und Experimente
- Hohe Einstellgenauigkeit für gezielte Werteinstellungen
- Intuitive Bedienung mit großem, 4-stelligem LED Display und 3 Memory-Tasten
- Überspannungs- und Überstromschutzfunktionen für zusätzliche Sicherheit
- Kompakte Abmessungen für platzsparende Aufstellung und USB-Schnittstelle für Geräteverbindungen
- Sperrfunktion zum Schutz vor unbefugter Bedienung
- Kurzschluss-, Überlast-, Überhitzungs- und Strombegrenzungsschutz

Technische Daten

- Geregelte Ausgangsspannung: 0-50V
- Geregelter Ausgangsstrom: 0-6A (Max. Leistung 150W)
- Eingangsspannung: 104~127V AC (60Hz) oder 207~253V AC (50Hz)
- Leitungsregelung: CV≤0,1%+3mV CC≤0,2%+3mA
- Lastregelung: CV≤0,1%+3mV CC≤0,5%+10mA
- Restwelligkeit und Rauschen: CV≤5mVr.m.s CC≤20mAr.m.s
- Schutz: Strombegrenzung und Kurzschlusschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz
- Genauigkeit der Spannungsanzeige: LED±0,5□□5 Ziffern
- Genauigkeit der Stromanzeige: LED±0,5□□5 Ziffern
- Umgebung: 0~+40 □ relative Luftfeuchtigkeit <90□

Lieferumfang

Weitere Bilder:



PCW07D DC Power Supply PCWork

