

PCWork, PCW07C, Labornetzgerät, regelbar, 0-30V DC, 5A, USB, LED-Display



PCWork

Artikel-Nr.:	PCW07C
Hersteller:	PCWork
EAN:	4260766895470
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85043129
Gewicht:	0.84 kg

PCW07C Labornetzteil

Das PCW07C Labornetzteil ist ein hochwertiges DC Schaltnetzteil, perfekt für Hobbybastler, Studenten und professionelle Anwender. Mit Ausgabespannungen von 0-30V und einem Ausgabestrom von 0-5A sichert es eine stabile und präzise Stromversorgung für eine Vielzahl von Anwendungen.

Merkmale im Überblick

- Stabiler und präziser Output für optimale Ergebnisse bei allen Projekten
- Platzsparendes Design und hochwertige Verarbeitung für langanhaltende Zuverlässigkeit
- Praktische Features wie großes LED-Display, USB-Ausgang und Schutzfunktionen für mehr Komfort und Sicherheit

Technische Daten

- Eingangsspannung: 207-253V AC (50Hz)
- Ausgangsspannung: 0-30V DC, Ausgangsstrom: 0-5A DC
- USB-Ausgangsspannung: DC 5V/2A(MAX)
- Leitungsregelung: CV \leq 0,1%+3mV, CC \leq 0,2%+5mA
- Lastregelung: CV \leq 0,1%+10mV, CC \leq 0,5%+10mA
- Restwelligkeit und Rauschen: CV \leq 5mVr.m.s, CC \leq 20mAr.m.s
- Schutz: Kurzschluss, Übertemperatur und Überlastschutz
- Genauigkeit der Spannungsanzeige: LED \pm 0,5%+5 Stellen
- Genauigkeit der Stromanzeige: LED \pm 0,5%+5 Stellen
- Umgebung: 0-40°C, relative Luftfeuchtigkeit \leq 90%

Lieferumfang

- PCW07C Labornetzteil x1

Weitere Bilder:



PCW07C DC Power Supply PCWork

