

PROGRAMMIERBARES LABORNETZTEIL

JT-RD6012-C



Das leistungsstarke Labornetzteil JT-RD6012-C hat eine maximale Leistung von 720 W (60 V DC, 12A). Das Netzteil verfügt über ein Tastenfeld, welches die Bedienung sehr komfortabel gestaltet und Zugriff auf 9 Speicherplätze gewährt, eine USB-Schnittstelle über die das Gerät bequem via Software von einem PC bedient werden kann, ein WiFi-Modul für die Steuerung von mobilen Geräten und eine Ladefunktion für Akkus.

Des Weiteren verfügt das Gerät über verschiedene Schutz- und Limitierungsfunktionen wie z. B. Konstantspannungsbetrieb, Konstantstrombetrieb, Überspannungsschutz, Überstromschutz und auswechselbare Sicherungen auf der Platine (Rückseite des Netzteils).

HAUPTMERKMALE

Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	0 - 60 V DC
Ausgangsstrom	0 - 12 A
Ausgangsleistung	0 - 720 W
Spannungsaufösung	0,01 V
Stromauflösung	0,01 A
Messbereich elektr. Ladung	0 - 9999.99 Ah
Messbereich Energie	0 - 9999.99 Wh
Restwelligkeit	250 mVpp @ 6 A
Display	2,4 Zoll LCD
Betriebstemperatur	-10 - 40 °C

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Modell	JT-RD6012-C
Besonderheiten	Batterieladefunktion, Werteingabe bequem über Keypad möglich, Überstromschutz / Überspannungsschutz einstellbar, integrierte RTC, NTC-Temperatursensor, Steuerung mittels PC-Software / App via USB / WiFi
Lieferumfang	JT-RD6012-C, Netzkabel

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	JT-RD6012-C
EAN	4250236821634
Zolltarifnummer	8504403000
Abmessungen (L x B x H)	340 x 172 x 92 mm
Gewicht	3240 g