

## Programmierbares Labornetzteil 0...60V / 0...12A / 720W



Artikel Nr.: N4589

Programmierbares Labornetzteil 0...60V / 0...12A / 720W

Programmierbares Labornetzteil 0...60V / 0...12A / 720W

Das Labornetzteil JT-RD6012 kann in Verbindung mit einer leistungsstarken Gleichstromquelle bis zu 60 V und 12 A bereitstellen. 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 und eine Ladefunktion für Akkus.

Eingang: 6-70VDC, Ausgang:0-60V/0-12A/0-720W

Auflösung Spannung 0,01V, Strom 0,01A

Messbereich der Batterieladefunktion

0-9999,99Ah/0-9999,99Wh

Restwelligkeit 250mV(pp) bei max. Last

Display: 2,4" LCD

Abmessungen 167x81x65mm

Download [Beschreibung](#)

Preis : 125.00 EUR