

JT-DPM8624

programmierbares Labornetzteil



Das JT-DPM8624 ist ein programmierbares Buck-Netzteil. Dieses Netzteil hat sowohl einen konstanten Spannungs- als auch einen konstanten Strommodus. Durch die RS-485 Schnittstelle ist es auch möglich, alle Einstellungen mit einer kostenlosen Software bequem vom PC zu machen.

Als optionales Zubehör ist eine kabellose Funkfernbedienung für dieses Netzteil erhältlich. Diese ermöglicht den Fernzugriff (bis 10m ohne Hindernisse) auf alle Einstellungen und Daten.

HAUPTMERKMALE

Schnittstelle	RS-485
Spannungsversorgung	10 - 75 Volt
Ausgangsspannung	0 - 60 Volt
Strom	0 - 24 Ampere
Leistung	0 - 1400 Watt
Spannungsauflösung	10 mV
Stromauflösung	10 mA
Restwelligkeit	< 50 mVpp
Antwortzeit	< 50 ms
Abmessungen	131 x 112 x 55 mm
Lieferumfang	JT-DMPM8624

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Anzeigegenauigkeit (Spannung)	10 mV
Anzeigegenauigkeit (Strom)	10 mA
Spannungsfehlertoleranz	2 ‰ + 1 Stelle
Strommessfehlertoleranz	5 ‰ + 1 Stelle
Betriebstemperatur	-10°C bis 45°C

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	JT-DPM8624
EAN	4250236819518
Zolltarifnummer	8504403000