

JT-DPM8605 programmierbares Buck-Netzteil 0-60V 0-5A



Artikel Nr.: N2436

JT-DPM8605 programmierbares Buck-Netzteil 0-60V 0-5A

Das JT-DPM8624 ist ein programmierbares Buck-Netzteil. Dieses Netzteil hat sowohl einen Konstantspannungs als auch einen Konstantstrommodus. Durch die TTL (optional RS485) Schnittstelle ist es auch möglich alle Einstellungen mit einer kostenlosen Software bequem vom PC aus zu steuern. Als optionales Zubehör ist eine kabellose Funkfernbedienung N4724 für dieses Netzteil erhältlich. Diese ermöglicht einen Fernzugriff (bis 10m ohne Hindernisse) auf alle Einstellungen und Daten.

Technische Daten:

Schnittstelle: TTL (optional RS485)

Spannungsversorgung: 10 - 75 V

Ausgangsspannung: 0 - 60 V

Strom: 0 - 5 A

Leistung: 0 - 300 Watt

Spannungsaufösung: 10 mV

Stromaufösung: 1 mA

Restwelligkeit: < 50 mVpp

Antwortzeit: < 50 ms

Anzeigegegnauigkeit (V): 10 mV

Anzeigegegnauigkeit (A): 1mA

Spannungsfehlertoleranz: 0,2 ‰ + 1 Stelle

Strommessfehlertoleranz: 0,55 ‰ + 1 Stelle

Betriebstemperatur: - 10 °C bis 45 °C

Maße(LxBxH): 131x112x55 mm

[Download Datenblatt](#)

[Download Bedienungsanleitung](#)

Preis : 55.70 EUR