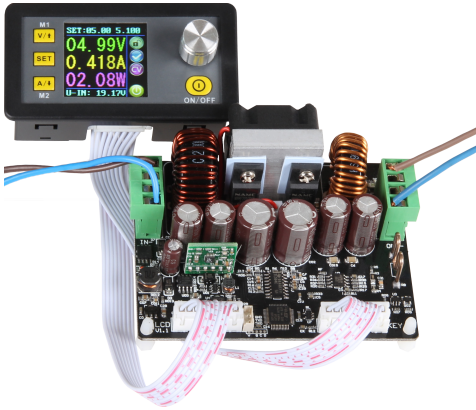


JT-DPH5005

Programmierbares Buck & Boost Labornetzteil



Das JT-DPH5005 ist ein programmierbares Labornetzteil, welches sich durch seine besonders schmale Bauform auszeichnet und alle Anforderungen erfüllt.

Spannungen können durch die Buck & Boost Funktionalität sowohl hoch, als auch herunter gewandelt werden.

HAUPTMERKMALE

Besonderheiten	Wandlung in höhere & niedrigere Spannungen (Buck / Boost Converter), Programmierbar, kompakt
Optionales Zubehör	BT- und USB-Modul
Displaytyp	LCD
Displaygröße	1.5" (3,81 cm)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung	6 - 50 V (DC)
Ausgangsspannung	0 - 50 V
Ausgangsstrom	0 - 5 A
Ausgangsleistung	0 - 250 W
Spannungsauflösung	0.01 V
Stromauflösung	0.001 A
Größe (Displaymodul)	43 x 79 x 38 mm
Größe (Leistungsmodul)	93 x 35 x 72 mm
Display-Einbaumaße	71,6 x 39,3 x 23,6 mm
Restwelligkeit	100 mVpp

WEITERE DETAILS

Lieferumfang	Displaymodul, Leistungsmodul, 2 Verbindungskabel
Artikelnummer	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Zolltarifnummer	85044030