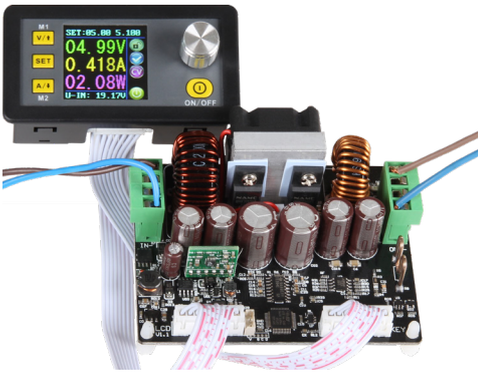


JT-DPH5005

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

Displaytyp	LCD
Eingangsspannung	6- 50 V (DC)
Ausgangsspannung	0 - 50 V
Ausgangsstrom	0 - 5 A
Ausgangsleistung	0 - 250W
Spannungsauflösung	0.01 V
Stromauflösung	0.001 A
Größe (Displaymodul)	43 x 79 x 38mm
Größe (Leistungsmodul)	93 x 35 x 72mm
Displaygröße	1.5"
Besondere Funktionen	Wandlung in höhere & niedrigere Spannungen (Buck / Boost Converter)
Lieferumfang	Displaymodul, Leistungsmodul, 2 Verbindungskabel

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Besonderheiten	Programmierbar, kompakt
Zubehör (optional)	BT- und USB-Modul
Restwelligkeit	100mVpp

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Zolltarifnummer	85044030