

# JT-DPH5005

Alimentatore programmabile Buck & Boost da laboratorio



Il JT-DPH5005 è un alimentatore da laboratorio programmabile, che si caratterizza per il suo design particolarmente sottile e soddisfa tutti i requisiti.

Le tensioni possono essere convertite sia in aumento che in diminuzione utilizzando la funzionalità Buck & Boost.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche speciali	Conversione a tensioni superiori e inferiori (convertitore buck/boost), Programmabile, compatto
Accessori opzionali	Modulo BT e USB
Tipo di display	LCD
Dimensioni del display	1.5" (3,81 cm)

## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	6 - 50 V (CC)
Tensione di uscita	0 - 50 V
Corrente di uscita	0 - 5 A
Potenza di uscita	0 - 250 W
Risoluzione di tensione	0.01 V
Risoluzione attuale	0.001 A
Dimensioni (modulo di visualizzazione)	43 x 79 x 38 mm
Dimensioni (modulo di potenza)	93 x 35 x 72 mm
Dimensioni di installazione del display	71,6 x 39,3 x 23,6 mm
Ondulazione	100 mVpp

## DETTAGLI AGGIUNTIVI

Articoli spediti	Moduli di visualizzazione, moduli di potenza, 2 cavi di collegamento
Art.	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Numero di tariffa doganale	85044030