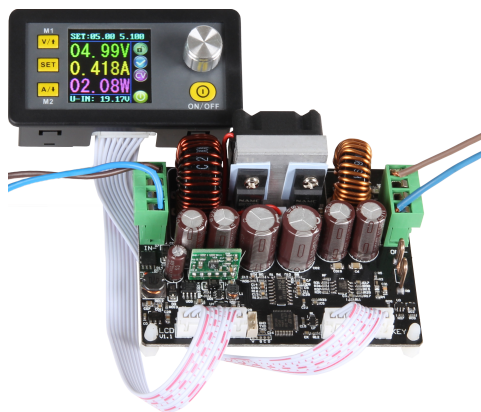


JT-DPH5005

Programovatelný laboratorní zdroj Buck & Boost



JT-DPH5005 je programovatelný laboratorní napájecí zdroj, který se vyznačuje mimořádně štíhlým provedením a splňuje všechny požadavky.

Napětí lze převádět nahoru i dolů pomocí funkce Buck & Boost.

HLAVNÍ FUNKCE

Speciální funkce	Převod na vyšší a nižší napětí (buck/boost měnič), Programovatelné, kompaktní
Volitelné příslušenství	Modul BT a USB
Typ zobrazení	LCD
Velikost displeje	1.5" (3,81 cm)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vstupní napětí	6 - 50 V (DC)
Výstupní napětí	0 - 50 V
Výstupní proud	0 - 5 A
Výstupní výkon	0 - 250 W
Rozlišení napětí	0.01 V
Aktuální rozlišení	0.001 A
Velikost (zobrazovací modul)	43 x 79 x 38 mm
Velikost (výkonový modul)	93 x 35 x 72 mm
Instalační rozměry displeje	71,6 x 39,3 x 23,6 mm
Ripple	100 mVpp

DALŠÍ PODROBNOSTI

Odeslané položky	Zobrazovací moduly, napájecí moduly, 2 propojovací kabely
Číslo položky	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Číslo celního sazebníku	85044030