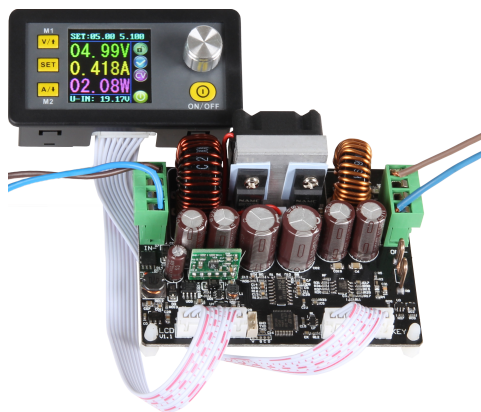


JT-DPH5005

Fuente de alimentación de laboratorio Buck & Boost programable



La JT-DPH5005 es una fuente de alimentación programable para laboratorio que se caracteriza por su diseño especialmente delgado y cumple todos los requisitos.

Las tensiones se pueden convertir tanto al alza como a la baja mediante la funcionalidad Buck & Boost.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Características especiales	Conversión a tensiones superiores e inferiores (convertidor buck/boost), programable, compacto
Accesorios opcionales	Módulo BT y USB
Tipo de pantalla	LCD
Tamaño de la pantalla	1.5" (3,81 cm)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de entrada	6 - 50 V (DC)
Tensión de salida	0 - 50 V
Corriente de salida	0 - 5 A
Potencia de salida	0 - 250 W
Resolución de tensión	0.01 V
Resolución actual	0.001 A
Tamaño (módulo de visualización)	43 x 79 x 38 mm
Tamaño (módulo de potencia)	93 x 35 x 72 mm
Instalación de la pantalla dimensiones	71,6 x 39,3 x 23,6 mm
Ripple	100 mVpp

MÁS INFORMACIÓN

Artículos enviados	Módulos de visualización, módulos de potencia, 2 cables de conexión
Art. No.	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Número del arancel aduanero	85044030