

# JT-PS360-C

Alimentatore da laboratorio ultra compatto con una potenza di 360 W



Il nostro nuovo alimentatore da laboratorio ultracompatto definisce gli standard in termini di prestazioni e compattezza. Nonostante le dimensioni particolarmente maneggevoli, offre dati tecnici e funzioni eccezionali:

Grazie all'intervallo di tensione di uscita variabile da 0 a 60 V, è adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Con una corrente di uscita compresa tra 0 e 6 A e una potenza di uscita fino a 360 W, il JT-PS360-C è pronto a supportare anche i progetti più impegnativi.

Il dispositivo garantisce prestazioni affidabili anche in condizioni estreme. In laboratorio, in officina o in viaggio, questo alimentatore è un compagno invisibile.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche speciali	Laboratorio ultra compatto alimentazione Controllabile tramite software per PC Modalità a tensione e corrente costante
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tensione d'ingresso 240 V DC / 120 V DC

Tensione di uscita 0 - 60 V

Corrente di uscita 0 - 6 A

Potenza di uscita 0 - 360 W

## SPECIFICHE TECNICHE

Risoluzione di tensione 0.01 V

Risoluzione attuale 0.001 A

Precisione della tensione  $\pm 0.3\% + 3$  cifre

Precisione attuale  $\pm 0.5\% + 5$  cifre

Ondulazione 100 mV VPP

Tempo di risposta in modalità tensione costante 2 ms @ 0.1 A - 5 A

Regolazione del carico in modalità tensione costante  $\pm 0.1\% + 2$  cifre

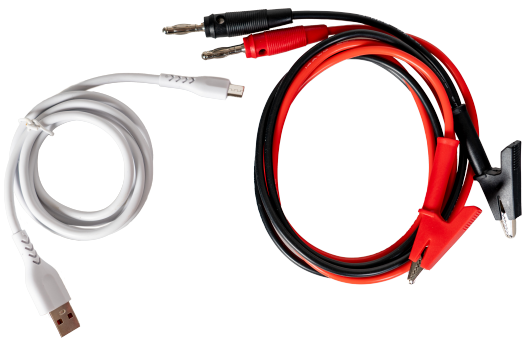
Regolazione del carico in modalità corrente costante  $\pm 0.1\% + 3$  cifre

Campo di misura carica elettrica 0 - 9999.99 Ah

Campo di misura energia 0 - 99999.99 Wh

Display 1.54" (3.91 cm) LCD display

Protezione da sovratemperatura oltre i 90 °C



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Dimensioni 200 x 115 x 57 mm

Peso 1430 g

Articolo n. JT-PS360-C

Articoli spediti JT-PS360-C, cavo micro USB, cavo a cocodrillo, cavo di alimentazione

Tariffa doganale n. 8504403000

EAN 4250236826295