

Alimentatore da laboratorio portatile 0.3 - 30 Vdc / 0 - 3.75 A - con display LCD

Prezzo: 195.90 €

Tasse: 43.10 €

Prezzo totale (con tasse): 239.00 €



Alimentatore switching portatile estremamente compatto e leggero. È dotato di ampio display LCD che consente di impostare facilmente la tensione e la corrente in uscita. Dispone di 2 porte USB (3,75 A MAX.), di protezione da corto circuito e protezione di rete tramite fusibile. Puntali da test non inclusi.

Specifiche tecniche

- Ingresso:
 - tensione: 220-240 Vac 50-60 Hz
 - corrente: 1 A
- Uscita:
 - max. tensione: 0.3-30 V
 - max. corrente: 0-3.75 A
 - max. potenza continua 50 W
- Regolazione di linea ($\pm\%$ di uscita + offset):
 - tensione: CV $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$
 - corrente: CC $\leq 0.01\% + 3\text{mA}$
- Regolazione del carico ($\pm\%$ di uscita + offset):
 - tensione: CV $\leq 0.02\% + 3\text{mV}$
 - corrente: CC $\leq 0.02\% + 3\text{mA}$
- Precisione di misura:
 - tensione: 10 mV
 - corrente: 1 mA
- Precisione del valore a 25 ° C ($\pm\%$ di uscita + offset):
 - tensione: $\leq 0.05\% + 5\text{mV}$
 - corrente: $\leq 0.05\% + 5\text{mA}$
- Velocità di misura:
 - tensione: 100 ms/s
 - corrente: 100 ms/s
- Valore di impostazione precisione a 25 ° C ($\pm\%$ di uscita + offset):
 - tensione: $\leq 0.05\% + 5\text{mV}$
 - corrente: $\leq 0.05\% + 5\text{mA}$
- Ondulazione e rumore (20 Hz - 20 MHz):
 - tensione: $\leq 10\text{mVrms} / 150\text{mVp-p}$
 - corrente: $\leq 10\text{mVrms}/150\text{mVp-p}$
- Coefficiente di temperatura 0 - 40 ° C ($\pm\%$ di uscita + offset):
 - tensione: $\leq 0.05\%$
 - corrente: $\leq 0.1\%$
- Dimensioni: 185 x 88 x 38 mm
- Peso: 370 g
- Cavo di alimentazione: CEE tipo 7/16 Europlug C, connettore C7 (lunghezza 1,20 m)