

ALIMENTATORE SWITCHING 5 VDC/25 W

Prezzo: 18.03 €

Tasse: 3.97 €

Prezzo totale (con tasse): 22.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching. Tensione di uscita 5 volt, corrente 5 A, potenza 25 W. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo.

CARATTERISTICHE

- Sistema di raffreddamento convezionale ad aria
- Morsetto a vite
- Protezione in caso di corto circuito e sovraccarico
- Alta affidabilità
- Standard EMC: FCC parte 15
- Standard di sicurezza: UL1012

SPECIFICHE

- **Tensione d'ingresso:** 85 ~ 264 Vac, 47 ~ 63 Hz
- **Corrente di spunto (230 Vac):** 30 A (avviamento a freddo)
- **Tensione d'uscita:** 5 Vdc ($\pm 1\%$)
- **Corrente d'uscita:** 5 A
- **Ripple e rumore:** 100 mV
- **Potenza d'uscita:** 25 W
- **Efficienza:** 74%
- **Connessione:** morsettiera 5 poli, altezza 9,5 millimetri
- **Dimensioni:** 99 x 97 x 35 mm
- **Peso:** 350 g
- **Temperatura di funzionamento:** -10°C ~ 0°C: 80% load, 0°C ~ 50°C: 100% load, 50°C ~ 60°C: 60% load
- **Umidità:** 20% ~ 90% RH
- **Tensione di uscita regolabile:** $\pm 10\%$
- **Tensione di tenuta ad impulso (max. 1 min):**
 - I/P - O/P: 1,5 kVac
 - I/P - FG: 0,5 kVac