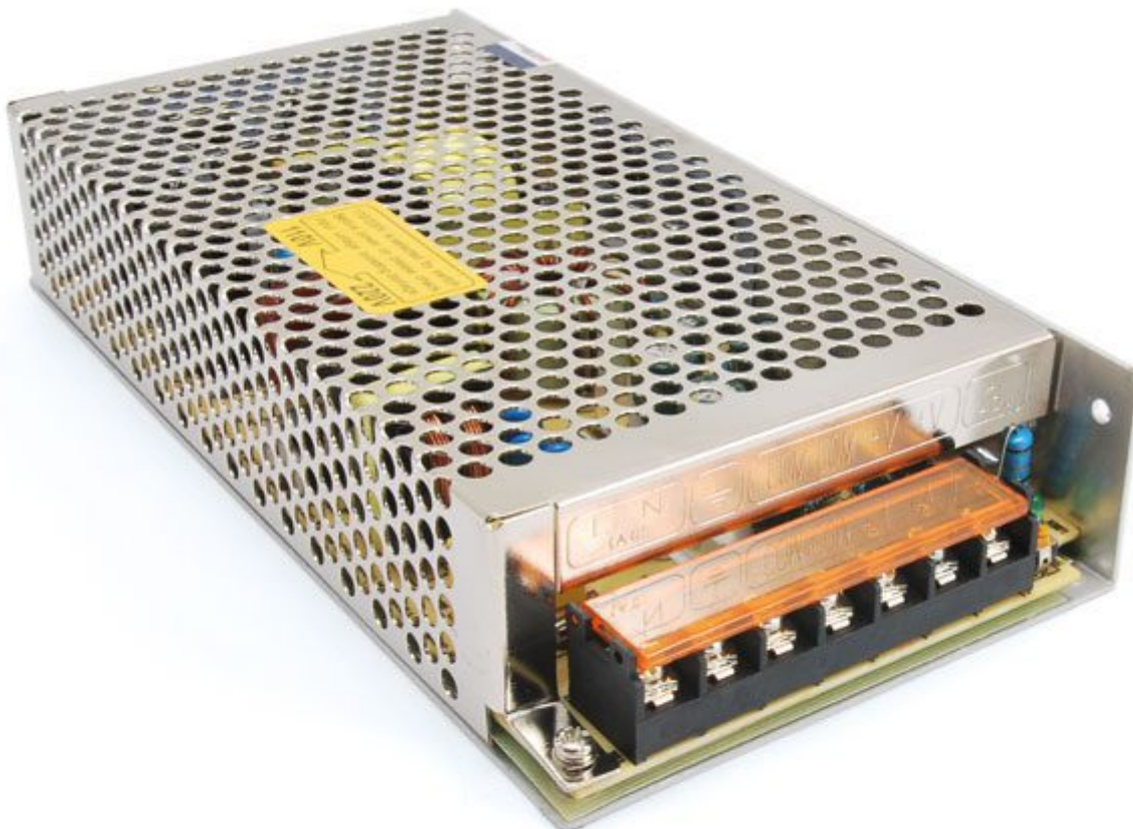


Alimentatore switching 5V - 145W

Prezzo: 19.67 €

Tasse: 4.33 €

Prezzo totale (con tasse): 24.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching ad alta efficienza, lunga durata ed elevata affidabilità. Contenitore in metallo, sistema di raffreddamento a convezione naturale, tensione d'ingresso: da 176 a 264 VAC, tensione di uscita 5 volt, corrente 25 A, potenza 145 W. Dispone di LED indicatore di alimentazione, protezione da cortocircuito e sovraccarico. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo.

Specifiche tecniche

- **Tensione d'ingresso:** 176 - 264 VAC
- **Corrente di spunto:** 35 A / 230 VAC (avviamento a freddo)
- **Perdite di corrente:** <3,5 mA / 240 VAC
- **Tensione d'uscita:** 5 VDC ($\pm 2\%$)
- **Range tensione di uscita:** da 4,5 V a 5,5 V (regolabile)
- **Corrente d'uscita:** 25 A (30 A max.)
- **Range di corrente:** da 0 a 25 A
- **Ripple e rumore (max):** 100 mVpp
- **Potenza d'uscita:** 145 W
- **Efficienza:** 78%
- **Connessione:** morsettiera 7 poli
- **Protezione da sovraccarico:** 125-165% della potenza di uscita nominale
- **Dimensioni (mm):** 199 (lunghezza) x 98 (larghezza) x 38 (altezza)
- **Peso:** 710 g
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +60°C
- **Umidità:** 20 - 90% RH senza condensa
- **Stoccaggio:** da -20°C a +85°C, 10-95% RH
- **Standard di sicurezza:** UL1012
- **Resistenza di isolamento:** 100 Mohm / 500 VDC