

# Alimentatore switching 5V - 130W

Prezzo: 35.25 €

Tasse: 7.75 €

Prezzo totale (con tasse): 43.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching ad alta efficienza, lunga durata ed elevata affidabilità. Contenitore in metallo, sistema di raffreddamento convezionale ad aria, tensione d'ingresso: da 100 a 240 Vac, tensione di uscita 5 volt, corrente 26 A, potenza 130 W. Dispone di LED indicatore di alimentazione, protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensione. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo.

### **Specifiche tecniche**

- **Tensione d'ingresso:** 100-120 VAC 3 A / 200-240 VAC 2 A, 50/60 Hz
- **Corrente di spunto:** 40 A / 230 Vac (avviamento a freddo)
- **Perdite di corrente:** <2 mA / 240 Vac
- **Tensione d'uscita:** 5 Vdc
- **Range tensione di uscita:** da 4,75 a 5,5 V (regolabile)
- **Corrente d'uscita:** 26 A
- **Range di corrente:** da 0 a 26 A
- **Ripple e rumore (max):** 80 mVp-p
- **Potenza d'uscita:** 130 W
- **Efficienza:** 78%
- **Connessione:** morsettiera 7 poli
- **Protezione:** - sovraccarico: 110-150% della potenza di uscita nominale - sovratensione: 5,75 - 6,75 V
- **Dimensioni (mm):** 199 (lunghezza) x 98 (larghezza) x 38 (altezza)
- **Peso:** 700 g
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +70°C
- **Umidità:** 20 - 90% RH senza condensa
- **Stoccaggio:** - temperatura: da -40°C a +85°C - Umidità: 10 - 95 % RH
- **Standard di sicurezza:** UL60950-1, TÜV EN60950-1
- **Resistenza di isolamento:** 100 Mohm / 500 Vdc / 25°C / 70% di umidità relativa
- **Emissione EMC: conformità** EN55022 (CISPR22) Class B
- **Corrente armonica:** conformità EN 61000-3-2, -3
- **Immunità EMS:** conformità EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61000-6-2 (EN50082-2)