

## Alimentatore switching 12 Vdc 150 W

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €





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 85 a 264 Vac, tensione di uscita 12 volt, corrente 12,5 A, potenza 150 W, consumo di corrente senza carico: < 0,5 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: 88 ~ 264 Vac, 47 ~ 63 Hz

• Corrente di spunto: 40 A / 230 Vac (avviamento a freddo)

Perdite di corrente: <2 mA / 240 Vac</li>
 Tensione d'uscita: 12 Vdc (± 1%)

• Range tensione di uscita: da 11,4 - 13,2 V (regolabile)

• Corrente d'uscita: 12,5 A

Range di corrente: da 0 a 12,5 A
Ripple e rumore (max): 120 mVpp

• Potenza d'uscita: 150 W

• Efficienza: 83%

• Connessione: morsettiera 7 poli

• Protezione:

- sovraccarico: 110-150% della potenza di uscita nominale

- sovratensione: 13,8 - 16,2 V

• Dimensioni (mm): 159 (lunghezza) x 97 (larghezza) x 30 (altezza)

• **Peso**: 480 g

• Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C

• Umidità: 20 - 90% RH senza condensa

• Stoccaggio: da -40°C a +85°C, 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; EN61000-3-2,-3

• **Immunità EMC:** conformità EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61000-6-2 (EN50082-2)