

Alimentatore switching 12V - 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 88 a 264 VAC, tensione di uscita 12 volt, corrente 12 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: 88- 132 VAC / 176- 264 VAC (selezionabile)

• Corrente di spunto: 35 A / 230 VAC (avviamento a freddo)

Perdite di corrente: <3,5 mA / 240 VAC
Tensione d'uscita: 12 VDC (± 2%)

• Range tensione di uscita: da 10,6 V a 13,2 V (regolabile)

• Corrente d'uscita: 12 A

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

• Potenza d'uscita: 145 W

• Efficienza: 80,5%

• Connessione: morsettiera 7 poli

• Protezione da sovraccarico: 125-150% 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