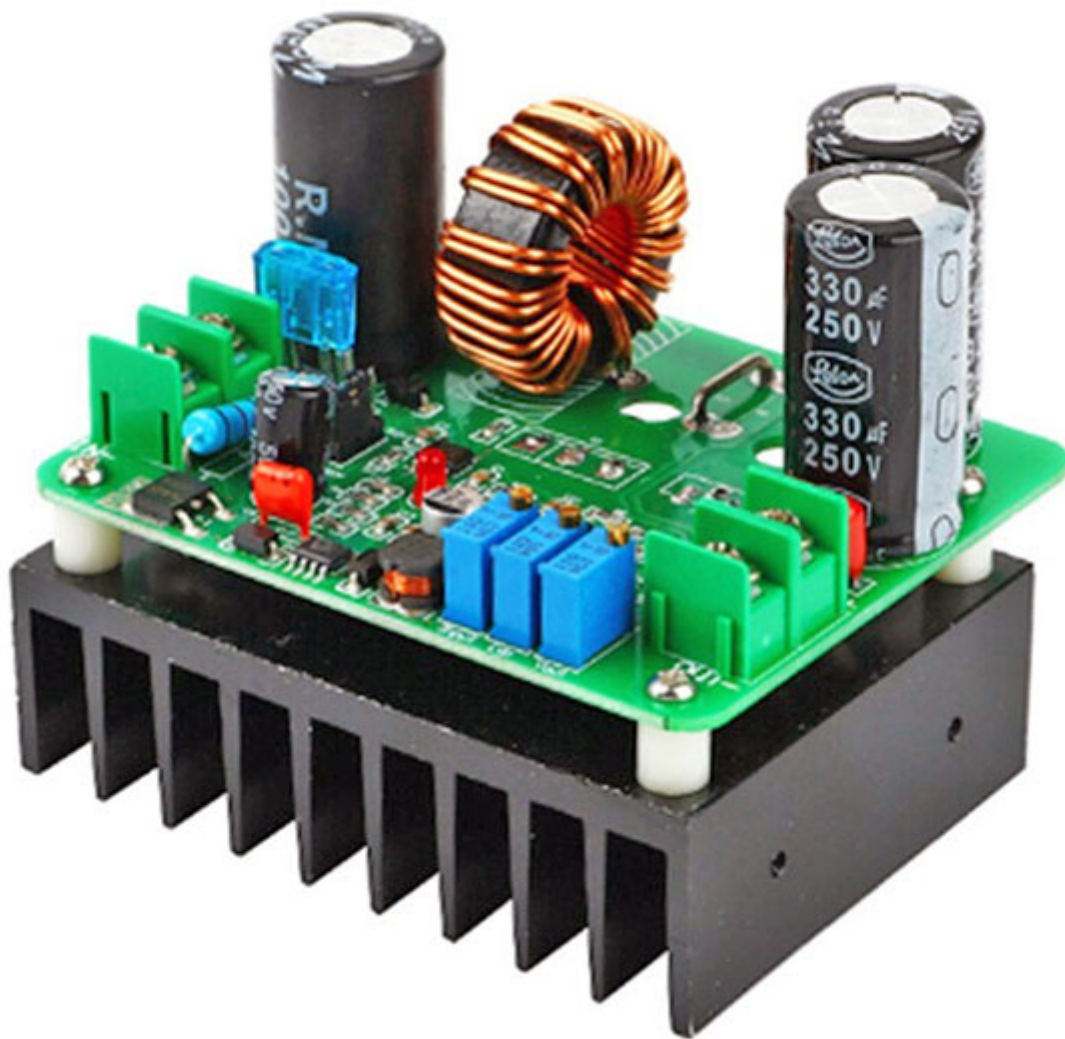


Convertitore DC/DC Step-up con uscita 12V-130V 900W

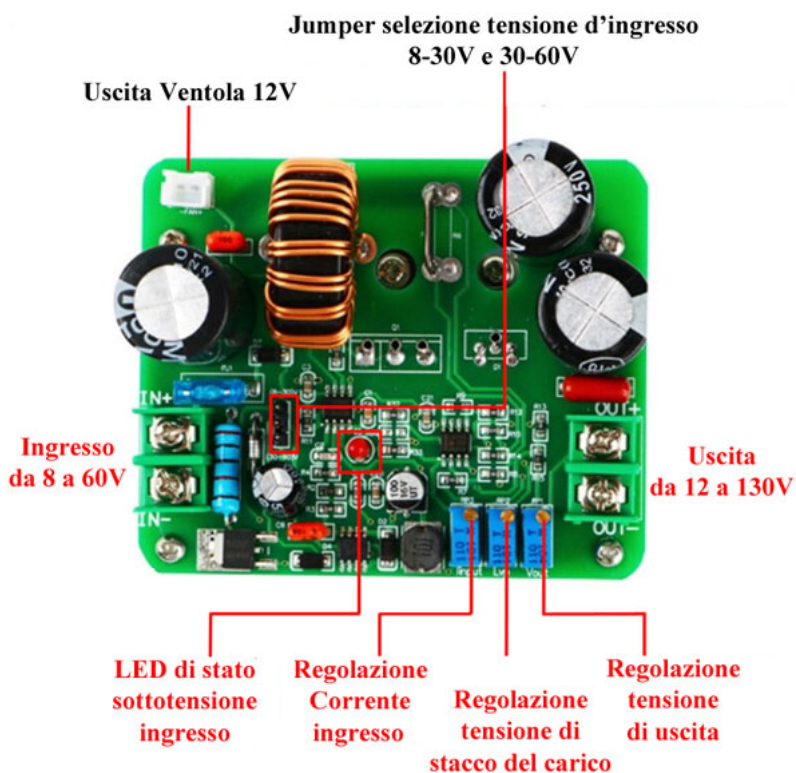
Prezzo: 27.87 €

Tasse: 6.13 €

Prezzo totale (con tasse): 34.00 €



Potente convertitore DC/DC step-up in grado di trasformare una tensione continua d'ingresso, compresa tra 8 e 60 volt, in una tensione di uscita da 12 a 130 volt con una corrente massima di circa 10 A (15 A di picco). Dispone di protezione da cortocircuito; dissipatore di calore; trimmer di regolazione della tensione d'uscita, della corrente d'ingresso e della tensione di stacco del carico. **N.B.** non adatto per carichi induttivi. Il prodotto funziona solo da elevatore di tensione (Step-Up), pertanto se lo si alimenta ad esempio a 16V, si possono ottenere 30V in uscita, ma non il contrario.



Caratteristiche tecniche

- **Tensione di ingresso:** da 8 a 30 volt / da 30 a 60 volt (selezionabile tramite jumper)
- **Corrente di ingresso:** 10 A continui, 15 A di picco
- **Tensione di uscita regolabile:** da 12 a 130 volt
- **Potenza di uscita:** max. 900 watt
- **Efficienza di conversione:** 85% circa
- **Ripple di uscita:** meno di 50 mV
- **Protezione da cortocircuito:** fusibile 15 A
- **Raffreddamento:** dissipatore di calore in alluminio
- **Modalità di collegamento:** morsettiera a vite
- **Dimensioni (mm):** 85x69,9x70,7
- **Peso:** 250 grammi