

Alimentatore Switching 13.8V 10A 140W UPS e Caricabatteria

Codice **964101**

Modello **S140UPS**

Caratteristiche generali

- Alimentatore Switching con funzione UPS e caribatteria.
- Trimmer di regolazione della tensione d'uscita.
- Protezioni in uscita: sovraccarico, sovratensione e cortocircuito temporaneo.
- Protezione contro sovrascarica della batteria.

Caratteristiche tecniche

- Ingresso: 195-253V AC 50/60Hz.
- Corrente di spunto (Inrush current): 40A.
- Hold up time: 20ms a 230V AC a pieno carico.
- Tensione d'uscita: 13.8V DC.
- Corrente d'uscita: 10A max.
- Corrente di carica della batteria: 1A.
- Tolleranza: $\pm 3\%$.
- Ripple: 120mV.
- Efficienza: 80%.
- Regolazione tensione d'uscita: $\pm 1\%$.
- Protezione contro il sovraccarico: 300% della corrente massima.
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 40°C .
- Temperatura di lavoro: da 0°C a 45°C .
- Umidità di lavoro: da 5% a 90% di RH non condensata.
- Standard di sicurezza: EN60950.
- Standard EMC: EN55022.
- Isolamento: I/P-OP: 3kV AC/min; I/P-FG: 1.5kV AC/min; O/P-FG: 0.5kV AC/min.
- MTBF: 20^5 ore a 25°C .
- Dimensioni: 200x110x50mm.
- Peso: 900g circa.

Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Master box da 21pz.
- Minimo ordinabile 1/3pz.



8055323214377

