

Alimentatore Switching 13.8V 70W 5A con funzione UPS e caricabatterie



8055323214360

Codice **964001**
Modello **S70UPS**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso	195 - 253V AC - 47 - 63Hz
Corrente di spunto a pieno carico	40A - 220V AC
Tempo di Hold UP	20ms a 120V AC
Tensione e corrente di uscita	13.8V DC / 5A max
Corrente di carica della batteria	1A
Tolleranza	± 3 %
Ripple e rumori R/N	140mV
Efficienza	80%
Regolazione di uscita	±2%
Protezione contro il sovraccarico	105% - 180% della potenza massima
Protezione contro la sovrascarica della batteria	In assenza della tensione d'ingresso, la batteria viene scollegata quando la sua tensione scende a 10V ±5%.
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a +70°C
Temperatura di lavoro	Da 0°C a + 40°C
Umidità di lavoro	Dal 5% al 90% di RH non condensata
Standard di sicurezza	GB4943-2001
Standard EMC	EN55022
Isolamento	I/P-OP: 3kV AC/min; I/P-FG: 1.5kV AC/min; O/P-FG:0.5kVAC/min
MTBF	205 ore a 25°C
Peso	0.65Kg
Dimensioni	160x98x42mm