



UPS – Gruppo di continuità 600VA

Descrizione

Gruppo di continuità UPS da 600VA

UPS Offline da 1000VA/500W, perfetto per proteggere computer e periferiche da blackout, filtrando i disturbi della rete elettrica: proprio questi ultimi, molto frequenti, sono molto dannosi per gli apparati elettronici e nel tempo provocano guasti.

Caratteristiche:

Potenza Erogata Va: 600 Va

Efficienza a pieno carico 93 %

Spine elettriche connettabili 2

Tipologie spine IEC C13

Numero spine telefoniche agganciabili 0

Tensione in uscita 220V Sì

Tensione in uscita 230V Sì

Tensione in uscita 240V Sì

Frequenza d'uscita Minima 50 Hz

Frequenza d'uscita Massima 60 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del) 3 %

Tipo di forma d'onda: Pseudosinusoidale

Valutazione efficienza energetica 0 Joules

Tempo d'intervento 4 ms

Bypass No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse 1

Tecnologia Ermetiche al piombo

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout 2 Min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout 8 Min

Tensione nominale 12 V Capacità 7 Ah Tempo di ricarica tipico 8 Ore

INGRESSO

Numero Connettori in ingresso 1

Tipologia connettori in ingresso IEC C14

Tensione in entrata 220V Sì

Tensione in entrata 230V Sì

Tensione in entrata 240V Sì

Campo tensione in ingresso minima 165 V

Campo tensione in ingresso massima 265 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza 14,2 cm Larghezza 10,5 cm Profondità 28 cm

Peso 3,8 kg

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio 365 W

Tensione di alimentazione 230 V

Tipo pannello di controllo LCD NO

Dimensione 0 “

www.saisystem.it