

## 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 connettibili 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 "

