



KUPSM014

Mini UPS 30W 12V2.5A / 9V2.5A / 5V2.4A 16000mAh/3,7V input 100-240V

Il KUPSM014 è un UPS (Uninterruptible Power Supply) DC compatto e intelligente, progettato per garantire un'alimentazione continua ai dispositivi elettronici durante interruzioni di corrente. Dotato di una batteria agli ioni di litio da 3,7V con una capacità di 16000mAh, offre una potenza di uscita massima di 30W, ideale per supportare apparecchiature come modem, router wireless e telecamere di sicurezza.

Uscita: DC 1: 12V 2,5A

DC 2: 12V 2,5A

DC 3: 9V 2,5A

DC 4: 5V 2,4A

USB : 5V 2,4A

Batteria: 16000mAh / 3,7V / 59,2Wh Ioni di Litio

Contenuto confezione

- Unità mini UPS
- Cavo rete ingresso alimentazione AC spina Europa 2 poli 1m
- Cavo di uscita alimentazione DC connettore 5,5x2,1mm 40cm
- Adattatore da presa 5,5x2,1mm a spina 5,5x2,5mm
- Manuale d'uso

UPS - 30W

Dati del Prodotto

Protezioni

Protezioni uscita: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 173mm x 108mm x 31.8mm

Materiale chassis: ABS

Peso: 0,35 Kg

Peso N/A

Protezione IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura max: N/A

Temperatura min: N/A

Temperatura raccomandata: 25

Umidità N/A

Temperatura di funzionamento 0/40 °C

Caratteristiche Generali

Colore: Nero

Raffreddamento: Passivo - senza ventola

Stabilizzatore elettronico (AVR): no

Classe ETIM: EC000382

Tipo Confezione: Scatola

Contenuto confezione Cavo d'ingresso, Cavo d'uscita, Manuale, UPS

Rumorosità max. a 1m 40 dBA

Potenza 30W

Marca AlphaNET

Batterie

Autonomia: 90 min

Estensione autonomia: Non disponibile

Tempo di ricarica batteria (90%): 6 hr

Capacità batterie 1 x 16Ah

Tecnologia batterie Litio

Tensione batteria 3,7 V

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Diagnostica

Indicatore stato: LED

Ingresso

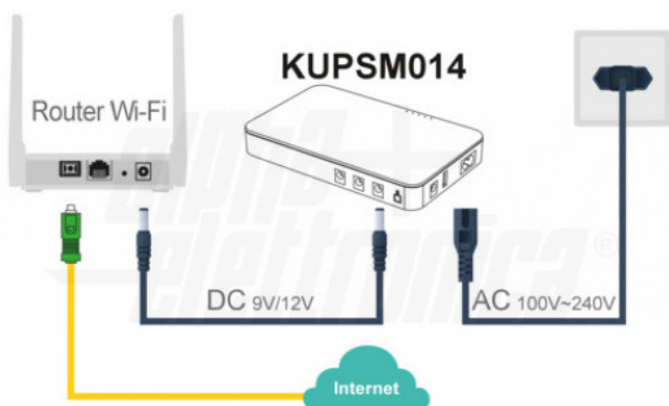
Frequenza: 50/60 Hz

Tensione d'ingresso

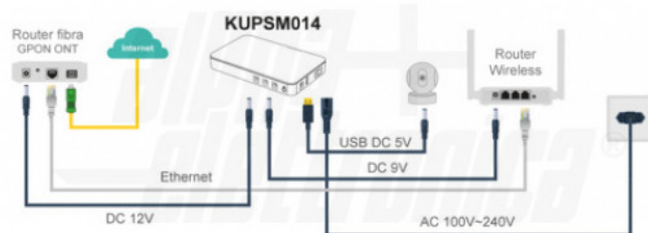
100-240Vac

Disegni Tecnici

Esempio di utilizzo: alimentazione di 1 dispositivo DC



Esempio di utilizzo: alimentazione di 2 dispositivi DC



- ① Uscita DC (12V)
- ② Uscita DC (12V)
- ③ Uscita DC (9V)
- ④ ON/OFF
- ⑤ Uscita DC (5V)
- ⑥ Uscita USB (5V)
- ⑦ Ingresso AC 100-240V
- ⑧ Indicatori LED

