



KUPSM014

Mini UPS 30W 12V 2.5A / 9V 2.5A / 5V 2.4A 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

Collegamenti

Comunicazioni: N/A

Connessioni alimentazione uscite: N/A

Connessioni alimentazione ingresso N/A

Controllo remoto N/A

Protezioni

Protezioni ingresso: N/A

Protezioni uscita N/A

Caratteristiche Meccaniche

Con ruote: N/A

Materiale chassis: N/A

Peso: N/A

Dimensioni N/A

Numero unità rack N/A

Protezione N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0/40 °C

Temperatura raccomandata: N/A

Temperatura di funzionamento N/A

Umidità max N/A

Caratteristiche Generali

| | |
|---|----------|
| Classe di protezione: | N/A |
| Contenuto confezione: | N/A |
| Forma d'onda in uscita (mod. batteria): | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Rumorosità max. a 1m: | N/A |
| Stabilizzatore elettronico (AVR): | N/A |
| Tipologia: | N/A |
| Classe ETIM: | EC000382 |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Colore | N/A |
| Fattore di potenza | N/A |
| Installazione | N/A |
| Raffreddamento | N/A |
| Stabilizzatore elettronico (AVR) | no |
| Tecnologia | N/A |
| Tipo Confezione | Scatola |
| Marca | AlphaNet |

Batterie

| | |
|-----------------------|-----|
| Autonomia: | N/A |
| Connessioni batteria: | N/A |
| Hot Swap: | N/A |
| Tecnologia batterie: | N/A |
| Tensione batteria: | N/A |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Capacità batterie | N/A |
| Estensione autonomia | N/A |
| Sostituzione batterie | N/A |
| Tempo di ricarica batteria (90%) | N/A |

Diagnostica

| | |
|-------------------|-----|
| Allarmi: | N/A |
| Indicatore stato: | N/A |

| | |
|----------|-----|
| Gestione | N/A |
| Software | N/A |

Ingresso

| | |
|---------------------|-----|
| Frequenza ingresso: | N/A |
|---------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Tensione d'ingresso | N/A |
|---------------------|-----|

Uscita

| | |
|------------------------------------|-----|
| Corrente d'uscita: | N/A |
| Fattore di cresta: | N/A |
| Regolazione tensione: | N/A |
| Tensione d'uscita (mod. batteria): | N/A |

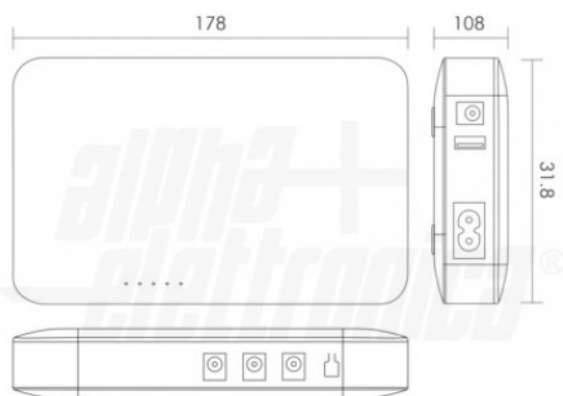
| | |
|---|-----|
| Distorsione armonica (THD) @ carico non lineare | N/A |
| Frequenza uscita (mod. batteria) | N/A |
| Tempo d'intervento | N/A |
| Tolleranza tensione in uscita | N/A |

Efficienza

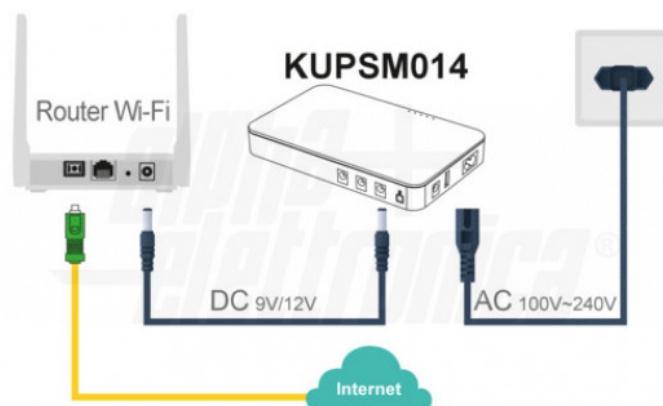
| | |
|--------------------|-----|
| Modalità batteria: | N/A |
| Modalità inverter: | N/A |

| | |
|--------------|-----|
| Modalità eco | N/A |
|--------------|-----|

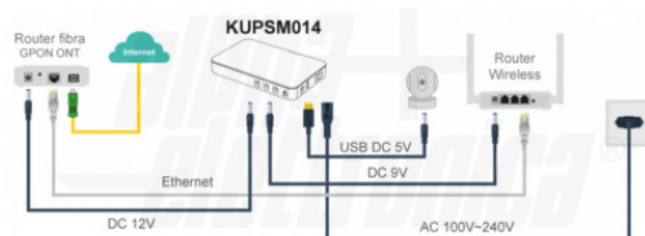
Disegni Tecnici



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

