

KUPSM010

Mini UPS 18W 5/9/12V 1,5A - USB 5V - PoE passivo 24V - 10000mAh - connettore ø5,5-2,1mm

Mantieni il tuo Wi-Fi acceso

- La batteria ad alta capacità da 10000 mAh offre tempi di backup più lunghi.
- Offre un'ottima compatibilità grazie al PoE passivo, porte di uscita DC e USB.
- La tecnologia di trasferimento 0 ms da AC a DC mantiene i tuoi dispositivi funzionanti quando l'elettricità passa da ON a OFF.
- La protezione contro i fulmini da 6 KV garantisce l'idoneità a qualsiasi condizione atmosferica proteggendo il tuo dispositivo e lavorando in sicurezza.
- L'alloggiamento del prodotto è ignifugo V-0 per proteggere te e la tua proprietà.
- La ventilazione a nido d'ape fornisce la massima dissipazione del calore, garantendo la stabilità a lungo termine dell'UPS.
- Con le fessure per il montaggio a parete sul retro, può essere facilmente montato a parete.

Grande capacità della batteria

Grazie alla grande capacità della batteria al litio (10000Ah) si possono raggiungere fino a 10 ore di autonomia. E' possibile scegliere tra 3 tensioni di uscita (DC 5/9/12V) con connettore 5,5x2,1mm, una uscita USB 5V e una uscita 24V PoE passivo su connettore RJ45.

Progettato per restare sempre connessi

Grazie al mini UPS mantieni le tue apparecchiature collegate ad internet sempre attive come modem, router, telecamera IP, controller Smart Home. Mantieni quindi la possibilità di controllare a distanza i dispositivi collegati senza perdita di alimentazione anche in caso di interruzione di corrente.

Autonomia indicativa:

- Telecamera IP (3W) fino a 10 ore
- Decoder TV (5W) fino a 5 ore
- Router Wi-Fi (7,5W) fino a 4 ore

Uscita:

DC - 5V/9V/12V (selezionabile) 1,5A
 USB - 5V 2,4A
 PoE - passivo 24V 0,5A (+Pin 4/5, -Pin 7/8)

Batteria: 3,7V - 10000mAh (2 x 5000mAh) - 37Wh
 Polimeri di Litio

Contenuto confezione

Unità mini UPS
 Cavo rete ingresso spina Europa 2 poli 1m
 Cavo DC connettore 5,5x2,1mm 40cm
 Adattatore da presa 5,5x2,1mm a spina 5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

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.



Scheda tecnica

Collegamenti

Controllo remoto: no

Installazione a parete oppure orizzontale

Protezioni

Protezioni uscita: sovraccarico

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 170mm x 104.5mm x 30.8mm

Protezione: IP20

Peso 0,36 Kg

Caratteristiche Generali

Capacità batterie: 1 x 10Ah 3V

Frequenza: 50/60 Hz

Raffreddamento: Passivo - senza ventola

Tensione d'ingresso: 110-240Vac

Corrente d'uscita 1500 mA

Potenza 18W

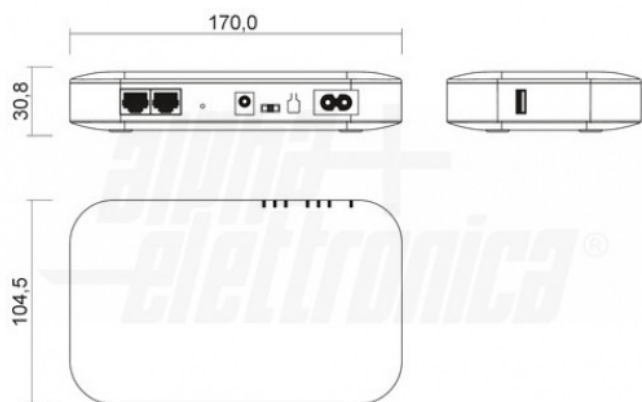
Tempo d'intervento 0 ms

Marca AlphaNET

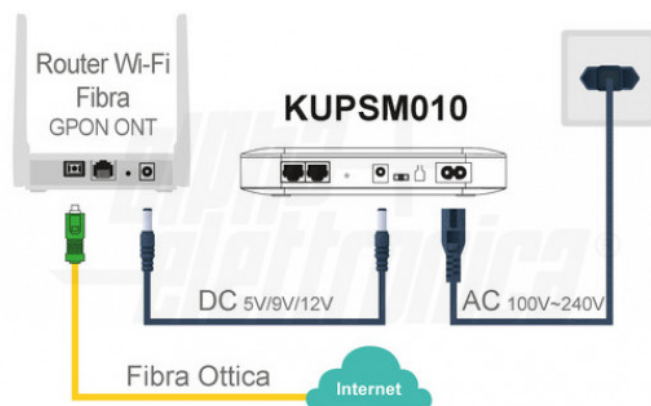
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

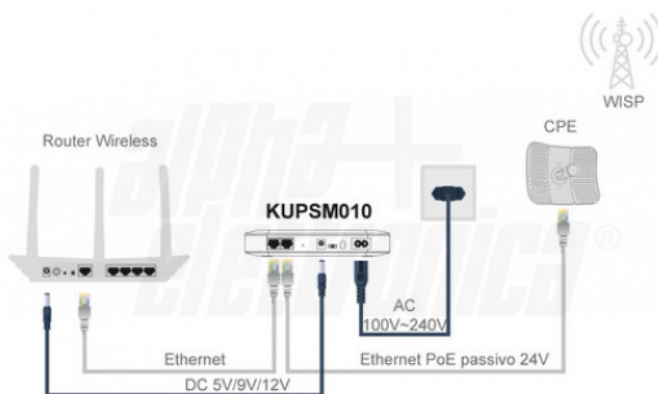
Dimensioni



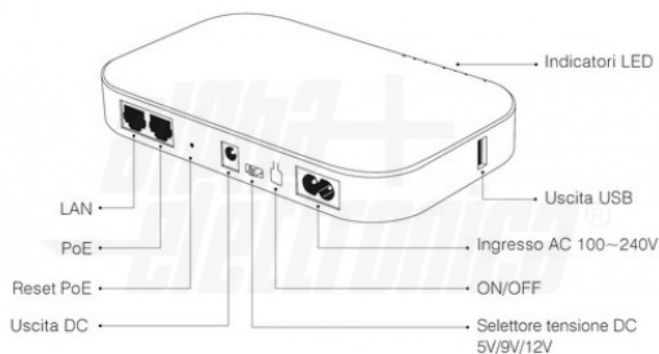
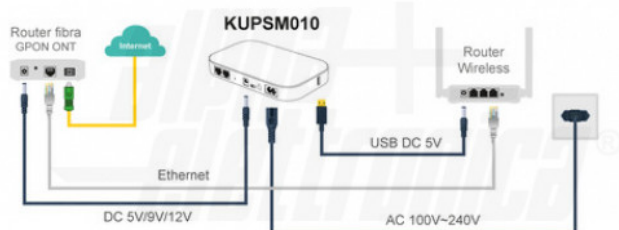
Esempio di utilizzo: alimentazione di 1 dispositivo DC



Esempio di utilizzo: alimentazione di 1 dispositivo PoE + 1 dispositivo DC



Esempio di utilizzo: alimentazione di 2 dispositivi DC



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.