

Mini UPS (batteria agli ioni di litio)



Manuale d'uso 31999

Il gruppo di continuità (UPS) ednet per elettrodomestici da 12 V DC e 5 V DC è la soluzione ideale per fornire un flusso costante di corrente a telecamere, router e sistemi di allarme, anche nel caso di interruzione della corrente o corrente fluttuante. L'unità UPS è alimentata con l'alimentatore da 12 V fornito in dotazione. I cavi dell'adattatore consentono di collegare telecamere, router o sistemi di allarme con differenti connettori di alimentazione. L'unità dispone di un'uscita da 12 V DC con 1,5 A e un'uscita da 5 V DC con 2 A. La batteria integrata garantisce un'ora di autonomia in caso di interruzione della corrente. Il design discreto rende l'unità UPS adatta in qualsiasi ambiente.

Durante l'uso del prodotto, osservare quanto segue:

- Non è consentito aprire il prodotto.
- Maneggiare con cura il cavo di alimentazione: eventuali danni possono causare cortocircuiti e incendi.
- Non lasciare che il prodotto entri in contatto con acqua, pioggia o umidità. Non immergere il prodotto in acqua in caso di surriscaldamento, fumo, deformazione, esplosione della batteria.
- Non consentire ai bambini di utilizzare o giocare con il prodotto.
- Non lasciare che oggetti metallici o combustibile entrino nel prodotto, per evitare scosse elettriche e incendi.
- Non buttare il prodotto nel fuoco per evitare esplosioni.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non collegare o scollegare le spine con le mani bagnate.
- Per evitare il rischio di incendi o guasti, non esporre il prodotto a temperature elevate (oltre 40 °C) per tempi lunghi.
- Per prolungare la vita utile del prodotto e della batteria al litio, si consiglia di caricare il prodotto ogni 3 - 6 mesi.
- Quando il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi, scollegare l'alimentazione per garantire la sicurezza.

Questo prodotto è una batteria agli ioni di litio. Attenersi alle leggi e disposizioni vigenti in materia di rifiuti e non smaltire le batterie nei rifiuti domestici, al fine di evitare inquinamento e il rischio di esplosione.

Contenuto della confezione

- 1 Mini UPS
- 1 adattatore cavo di alimentazione da 12,2 V / 2,5 A (maschio 5521DC – maschio 5521DC)
- Cavi da 5521 a 5525 (1 pz.) e da 5521 a 5521 (1 pz.)
- 1 manuale d'uso

1. Caratteristiche del prodotto

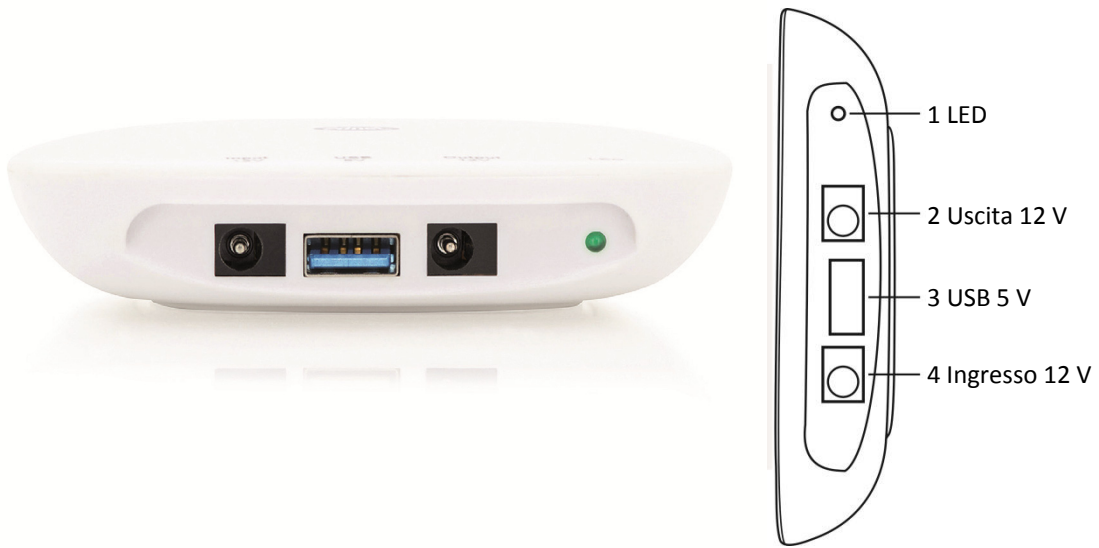
- Il prodotto è una batteria agli ioni di litio con capacità di 19,24 Wh, 5,5 x 2,1mm jack DC/12 V e USB uscita DC/5 V.
- L'unità diventa attiva quando lo spinotto DC dell'adattatore viene inserito.
- Il passaggio dall'alimentazione elettrica e l'alimentazione a batteria avviene immediatamente.
- Adatto per l'alimentazione di macchinari, router, modem, sistemi di sicurezza, sistemi di monitoraggio porte, ecc.

Specifiche

Batteria	Batterie agli ioni di litio, 19,24 Wh o 2600 mAh/7,4 V
Spia alimentazione	Carica: Verde; Scarica: Arancione
Carica	Il prodotto è dotato di adattatore (12,2 V/2,5 A) per la ricarica. Il tempo di ricarica dipende dalla capacità restante e dalle condizioni ambientali.
Uscita	DC 12V/1,5A USB DC 5 V/2 A
Dimensioni	106 (L) x 106 (P) x 24,5 (A) mm
Peso	145g

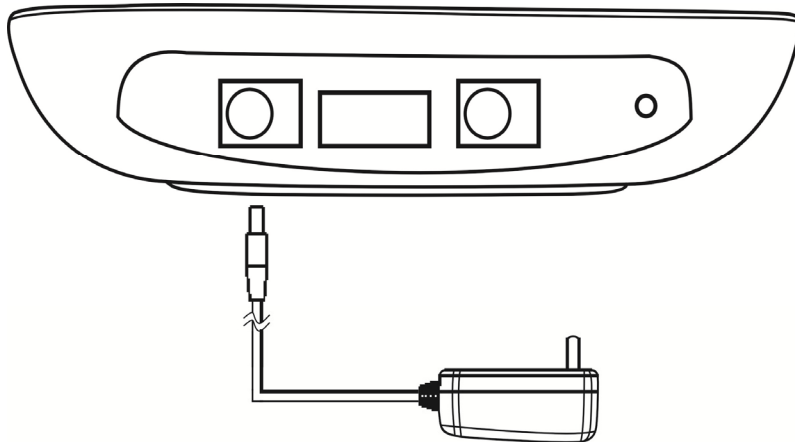
- ✘ Il calcolo della capacità della batteria è basato sulla sua normale capacità, con un errore di $\pm 10\%$. Batterie agli ioni di litio manganese cobalto litio ternario per 500 cicli di carica/scarica (uso normale) hanno una potenza effettiva non minore dell'80% del valore nominale.
- ✘ Questo prodotto è dotato dei seguenti meccanismi di protezione: protezione da sovraccarica uscita DC, protezione contro cortocircuito, protezione da sovratemperatura. In caso di attivazione del meccanismo di protezione, ricaricare il prodotto per poterlo resettare al funzionamento normale.

2. Introduzione al prodotto



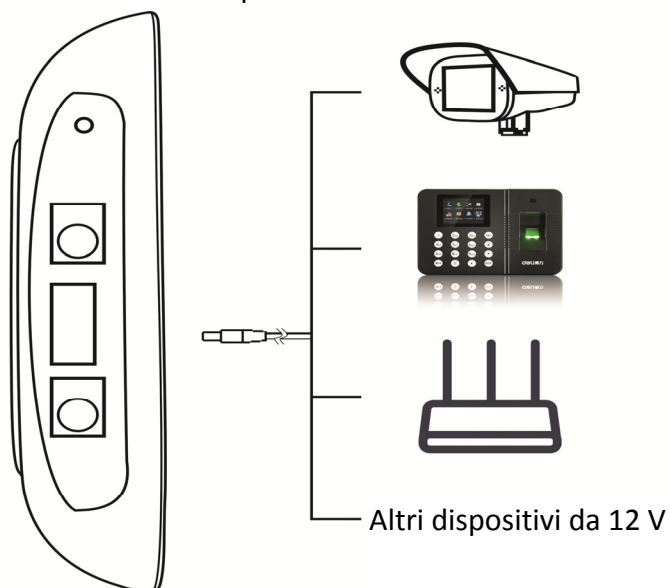
3. Caricamento dell'unità

Collegare il caricatore AC-DC a una presa di corrente (100~240 V), collegare la batteria portatile al caricatore AC-DC.



4. Ricarica di dispositivi da 12 V

Collegare il dispositivo alla batteria portatile con il connettore DC.



5. Ricarica di dispositivi da 5 V

Collegare il dispositivo alla batteria portatile con il connettore USB.

