## **UPSMODEM**

DC UPS

## **UPSMODEM**

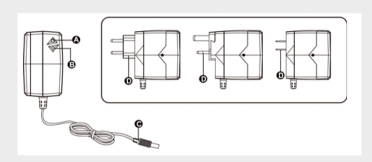
UPSModem è un dispositivo con tecnologia DC converter progettato principalmente per la protezione di modem,router, set-top box, sistemi telefonici VOIP, sistemi di sorveglianza, sistemi di allarme e apparecchiature per telecomunicazioni critiche. UPSModem grazie alle batterie al litio può fornire

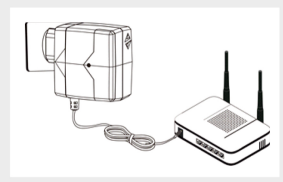
in caso di black-out una alimentazione per ore di funzionamento rispetto ai gruppi di continuità tradizionali. Il design unico con dimensioni estremamente compatto (come un alimentatore) permette una connessione diretta alla presa di corrente senza cavi di connessione.

A)Pulsante ON/OFF B)Indicatore LED C)Connettore Uscita DC D)Ingresso AC



Connessione del carico Collegare il carico al connettore di uscita DC (C) dell'UPS. A questo punto il dispositivo collegato sarà protetto dall'unità UPS.





| INGRESSO AC              |            | UPSMODEM                       |
|--------------------------|------------|--------------------------------|
| Range di tensione        |            | 90 VAC ~ 264 VAC               |
| Frequenza                |            | 50 o 60 Hz                     |
| USCITA DC                |            |                                |
| Tensione                 |            | 12Vdc ± 5%                     |
| Potenza Max              |            | 25W (2.1A)                     |
| BATTERIA                 |            |                                |
| Tipo                     |            | Batteria a ioni di litio       |
| Tensione nominale        |            | 3.7 Vdc                        |
| Capacità                 |            | 2600 mAh                       |
| Tempo di ricarica tipico |            | 3 ore al 90% della capacità    |
| CARATTERISTICHE M        | 1ECCANICHE |                                |
| Spina ingresso           |            | Italiana                       |
| Cavo uscita              |            | Lunghezza 1m (jack maschio DC) |
| Tipo installazione       |            | orizzontale / verticale        |
| Dimensioni (LxAxP)       |            | 42x74x68 mm                    |
| Peso netto               | mm         | 280 g                          |
| AUTONOMIA                | kg         | min 30' - max 3h               |
|                          |            |                                |