

# UPSMODEM

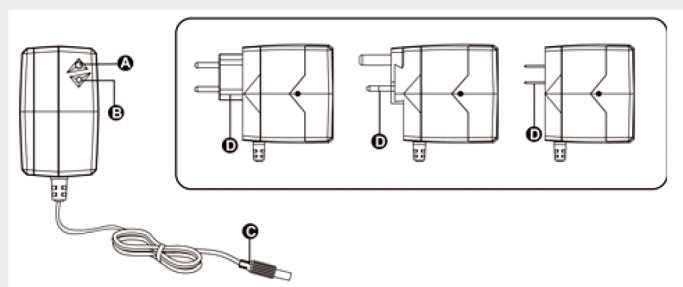
DC UPS



## UPSMODEM

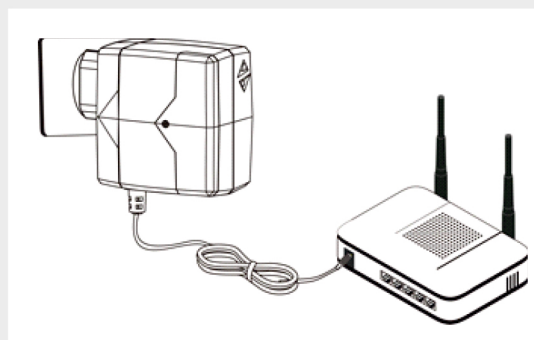
UPSModem è un dispositivo con tecnologia DC converter progettato principalmente per la protezione di modem, router, set-top box, sistemi telefonici VOIP, sistemi di sorveglianza, sistemi di allarme e apparecchiature per telecomunicazioni critiche. UPSModem grazie alle batterie al litio può fornire in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



Nota di Utilizzo  
prodotto idoneo per Modem/Router/Telecamere/D.V.R

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.



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