

Caratteristiche Principali

- Micro UPS DC
- Ingresso 230Vac uscita 12Vdc
- Batteria interna al Li-ion
- Controllo a microprocessore per garantire la massima affidabilità
- Auto accensione quando inserito nella presa
- Spegnimento manuale con pulsante OFF
- Ampia tolleranza di tensione in ingresso
- Led multicolor per indicazioni di funzionamento
- Protezione di sovraccarico, corto circuito, minima e massima carica della batteria

Protezione

Reale protezione delle apparecchiature critiche da tutti i problemi di alimentazione:
Sottotensioni, Sovratensioni, Sbalzi di tensione, Mancanza rete, Variazioni di frequenza, Distorsioni armoniche, Rumore di linea.

Applicazioni

- Telecamere
- Router
- Switch
- Voip Phone Systems
- Modem

Particolari

1. Pulsante di spegnimento manuale
2. Indicatore Led:
 - Verde fisso - Batteria carica
 - Verde lampeggiante lento - Batteria in carica
 - Verde lampeggiante veloce - Batteria in scarica
 - Rosso - Guasto
3. Jack DC Øest. 4mm Øint. 1.7.
4. Batteria al Li-ion
5. Spina 10 A italiana
6. Cavo di connessione 1 m

Micro UPS DC con batteria al Li-ion, ideato per l'alimentazione di apparecchiature a 12Vdc lontani dalla rete privilegiata



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



Sistemi di sorveglianza



Sistemi di sicurezza



Router / Modem / Switch



VOIP phone systems

V12		
INGRESSO		
Tensione	90 Vac ÷ 264 Vac	
Frequenza	50 o 60 Hz	
USCITA		
Tensione	12 Vdc +/- 5%	
Potenza	25 W (2,1A)	
BATTERIA		
Tipo	Lithium - ion	
Tensione	3,7 Vdc	
Capacità	2600 mAh	
Tempo di ricarica tipico	3 ore - 90% della capacità	
PROTEZIONI		
Ingresso	Sovratensioni in ingresso 1,5KV	
Batteria	Scarica profonda - Massima carica - Corto circuito	
Ingresso/uscita	Fusibile per corto circuiti e sovraccarichi	
SEGNALAZIONI		
LED	Batteria carica	Verde fisso
	Batteria in carica	Verde lampeggiante lento
	Batteria scarica	Verde lampeggiante veloce
	Guasto	Rosso
MECCANICA		
Spina ingresso	Italiana 10A	
Cavo uscita	Lunghezza 1m (Jack DC maschio Øest. 4mm - Øint. 1,7mm)	
Dimensioni (LxPxH)	68 x 42 x 74 mm	
Peso Netto	280 g	

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.

Autonomia tipica	
Potenza carico	Tempo
12Vdc / 1,0 Ah	150 min
12Vdc / 1,5 Ah	120 min
12Vdc / 2,0 Ah	90 min