

SERIE PWM PLUS

UPS Line Interactive
650VA-2000VA



Soluzione semplice per casa e ufficio

La serie PWM Plus rappresenta una soluzione "Lite" per proteggere il tuo computer da problemi energetici. Fornisce una protezione completa in un pacchetto piccolo ed economico, non solo offrendo protezione contro picchi e buchi di alimentazione ma fornendo una tensione stabilizzata tramite AVR integrato. L'UPS continuerà a fornire energia pulita e stabile alle vostre attrezzature, mentre il suo microprocessore incorporato garantisce alta affidabilità, perfetto per qualsiasi piccola applicazione da ufficio/casa.

CARATTERISTICHE GENERALI

APPLICAZIONI



POS



Sicurezza



AVR



Computer

- Dimensioni compatte
- L'eccellente controllo a microprocessore garantisce un'elevata affidabilità
- Sistema AVR per la stabilizzazione della tensione
 - Riavvio automatico al ritorno di rete
 - Onda sinusoidale simulata
 - Carica in modalità Off
 - Funzione di avviamento a freddo
- Compatibilità con gruppo elettrogeno (optional)
- Segnalazione di sovraccarico anche in presenza di rete

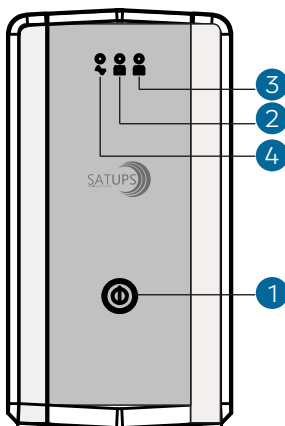
SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	PWM PLUS 650	PWM PLUS 850	PWM PLUS 1000	PWM PLUS 1200	PWM PLUS 1500	PWM PLUS 2000
FASI	Monofase ingresso / Monofase uscita					
CAPACITA'	650 VA / 390 W	850 VA / 510 W	1000 VA / 600 W	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
INGRESSO						
Tensione Nominale	220/230/240 VAC					
Range di Tensione	162-290 VAC					
Range di Frequenza	60/50 Hz (Auto)					
USCITA						
Tensione Nominale	220/230/240 VAC					
Regolazione di Tensione (Modalità Bat.)	±10%					
Frequenza (Modalità Bat.)	50 Hz o 60 Hz ±1 Hz					
Tempo di Trasferimento	Tipico 2-6 ms					
Forma d'onda (Modalità Bat.)	Onda Sinusoidale Simulata					
Connessione	2 x Schuko			4 x Schuko		
BATTERIA						
Tipo Batteria	12V / 7 Ah	12V / 8 Ah	12V / 9 Ah	12V / 7 Ah	12V / 8 Ah	12V / 9 Ah
Numero	1	1	1	2	2	2
Tempi di ricarica	6 ore al 90% dopo una scarica totale					
PROTEZIONE						
Piena Protezione	Scarica e sovraccarica della batteria; sovraccarico e cortocircuito					
INDICATORI						
Modalità AC	Led verde acceso					
Modalità Batteria	Led rosso acceso					
Batteria	Led giallo fisso (batteria carica) / Led giallo lampeggiante (batteria in carica)					
ALLARMI						
Modalità Batteria	Bip ogni 10 secondi					
Batteria scarica	Bip ogni secondo					
Sovraccarico	Bip ogni 0,5 secondi					
Guasto	Bip continuo					
FISICHE						
Dimensioni, P x L x H (mm)	305 (P) x 90 (L) x 165 (H)			320 (P) x 115 (L) x 220 (H)		
Peso (kg)	5,0	6,0	6,8	10,7	13	15
AMBIENTE						
Temperatura/Umidità	0-40°C / 0 -90% di umidità (non condensata)					
Livello di rumore	Inferiore a 40 dBA a un Metro					

Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.



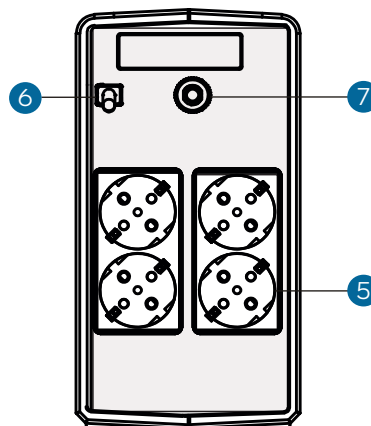
Pannello frontale:



PWM PLUS 1200/1500/2000

1. Pulsante On/Off
2. Led Giallo
3. Led Rosso
4. Led Verde

Pannello posteriore:



PWM PLUS 1200/1500/2000

5. Prese di uscita
6. Ingresso Rete
7. Fusibile di rete