

# U<sup>⚡</sup>power



Atlantis



**1000**  
VA

**ONEPOWER S1000LE**  
Line-Interactive UPS

[www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)

# 1000 VA

# ONEPOWER S1000LE

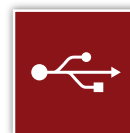
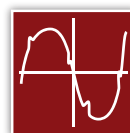
## Line-Interactive UPS



La linea di prodotti OnePower è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione. Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Tempo di intervento tra 2- 6 ms
- Microprocessore integrato
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Interfaccia USB per la comunicazione col Personal Computer
- Batteria facilmente sostituibile

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

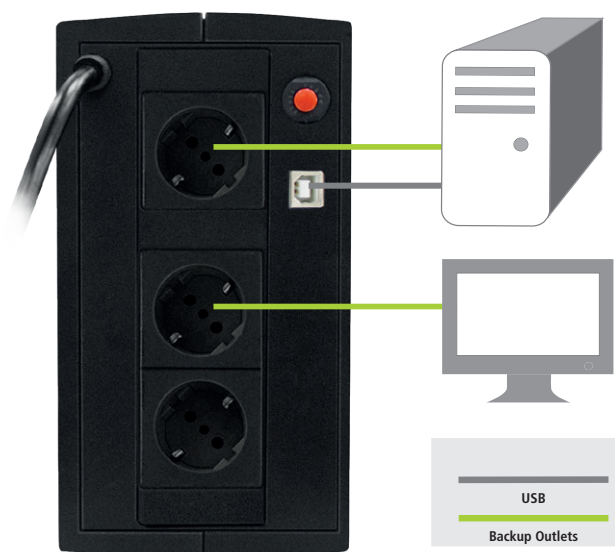
|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>POWER RATING(VA)</b>      | 1000  |
| <b>POWER RATING(W)</b>       | 600   |
| <b>INPUT</b>                 | • Voltage: 162-290V • Frequency: 50Hz±5%  |
| <b>OUTPUT</b>                | • Voltage: 190-245 [AC/AVR] / 220V(±5%) [Battery]<br>• Frequency: 50Hz (±1%) • AVR: Built-in<br>• Waveform: Simulated SineWave  |
| <b>TRANSFER Line/Battery</b> | 4 ms (typical)  |
| <b>EFFICIENCY</b>            | • Normal: 94% • Boost: 91% • Buck: 92%  |
| <b>BATTERY</b>               | - Voltage: 24VDC<br>- Capacity: 12V/4.5Ah<br>- Quantity: 2<br>- Recharge Time: 6-8 hours to (90%)<br>- Type: Sealed Maintenance Free Lead Acid VRLA Type  |
| <b>INDICATORS PROTECTION</b> | LED: Utility Normal, Backup, and Battery/Fault conditions<br>- Overload AC Buzzer continuously alarms<br>- Overload Inverter Buzzer continuously alarms<br>- Short Circuit: Electric Circuit<br>- Short Circuit AC Electric Circuit<br>- Battery Over-drain Two stages: Controlled Battery Low Warning & Cut Off<br>- Spike Suppression |
| <b>CONNECTIONS</b>           | Output 3x Schuko (Battery Power Supplied)<br>Computer USB   |
| <b>BACKUP TIME</b>           | 10 to 30 mins for typical PC Load   |
| <b>DIMENSIONS (WxHxD)</b>    | 100 x 178 x 298 mm  |
| <b>NET WEIGHT</b>            | 6,9 Kg (with Battery)   |
| <b>ENVIRONMENTS</b>          | • Temperature 0°-40° C • Humidity 0-90% (non-condensing)  |
| <b>CERTIFICATION</b>         | CE  |

### PUNTI DI FORZA

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- Doppia Batteria (2x 12V@4.5A/h) per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Protezione sul Sovraccarico e corto circuito
- Interfaccia USB
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di monitorare lo stato di funzionamento dell'UPS

|                      |     |     |     |     |       |       |      |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| Backup Time (minute) | 23' | 14' | 9'  | 4'  | 2'30" | 1'20" | 45"  |
| Power Rating (W)     | 115 | 170 | 240 | 300 | 360   | 480   | 600  |
| Power Rating (VA)    | 190 | 280 | 400 | 500 | 600   | 800   | 1000 |

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni. Questo apparato potrebbe non essere adatto ad apparati con PFC attivo (correzione del fattore di potenza attivo). Verificare preventivamente la tipologia di alimentatore montata dal PC/Server. Questo dispositivo integra batterie che devono essere opportunamente smaltite nelle apposite discariche (al fine di evitare il rilascio di sostanze pericolose per l'ambiente). I consumi riportati in tabella sono da intendersi solamente a titolo d'esempio.



UPS

Codice: A03-S1000LE

EAN: 8026974018911



LA CONFEZIONE CONTIENE:

- OnePower S1000LE+ Line-Interactive UPS
- Cavo USB
- Manuale Multilingua
- Garanzie e Smaltimento



Atlantis

wapp.atlantis-land.com