

# U<sup>⚡</sup>power



Atlantis

 **ON-LINE**



**1000**  
VA

## LINEPOWER 1001

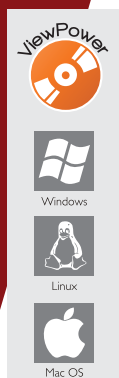
OnLine Double Conversion Tower UPS

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

# 1000 VA

# LINEPOWER 1001

## OnLine Double Conversion Tower UPS



700  
WATT



2 x  
BATTERY  
12V@7Ah

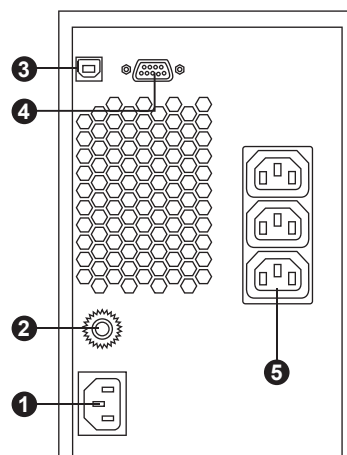


### TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>POWER RATING (VA)</b>	1000
<b>POWER RATING (W)</b>	700
<b>INPUT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Voltage: 160-280V(±5%)</li></ul>
<b>OUTPUT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Voltage: 220V/230V/240V (±1%)</li><li>Waveform: Pure SineWav</li><li>Harmonic Distortion: &lt;3% THD (liner Load) - &lt;6% THD (Non liner Load)</li></ul>
<b>TRANSFER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>AC-&gt;Battery Zero</li><li>INV-&gt;ByPass Less than 4ms (typical), max 6ms</li></ul>
<b>EFFICIENCY</b>	AC Mode=90% Battery=88%
<b>BATTERY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Voltage: 24VDC</li><li>Capacity: 12V/7Ah</li><li>Quantity: 2</li><li>Recharge Time: 4-6 hours to (90%)</li><li>Type: Sealed Maintenance Free Lead Acid VRLA Type</li><li>Design: Easy-swappable battery design</li><li>Charging Voltage: 82,1VDC ±1%</li><li>Charging Current: 1.0A Max</li></ul>
<b>INDICATORS PROTECTION</b>	<p>LED: Utility Normal, Backup, Battery Low and Battery Fault conditions</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Overload Inverter (&gt;100%)</li><li>Short Circuit INV: Electric Circuit</li><li>Short Circuit AC: ICS &amp; Electric Circuit</li><li>Battery Over-drain Two stages: Controlled Battery Low Warning &amp; Cut Off</li><li>Spike Suppression Meets EN61000-4-5</li><li>Noise Suppression Meets EN50991-1</li></ul>
<b>CONNECTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Output 3xIEC 320 (Battery Power Supplied)</li><li>RS232</li><li>Computer USB</li></ul>
<b>NOISE LEVEL</b>	Less then 50 dBA @ 1.0 meter
<b>BACKUP TIME</b>	10 to 30 mins for typical PC Load
<b>DIMENSIONS (WxHxD)</b>	282 x 145 x 220 mm
<b>NET WEIGHT</b>	9,8 Kg (with Battery)
<b>ENVIRONMENTS</b>	• Temperature 0°- 40° C • Humidity 20 - 90% (non-condensing)
<b>CERTIFICATION</b>	CE (EMC, Safety)

### PUNTI DI FORZA

- La Tecnologia OnLine a doppia conversione rende il dispositivo particolarmente adatto a gestire apparati, quali server o workstation, con PFC attivo
- La modalità ECO permette un importante risparmio nei consumi elettrici
- Due Batterie (2 x 12V 7A/h) per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Lo Chassis in metallo garantisce un'ottima dissipazione ed una maggiore schermatura da eventuali disturbi elettromagnetici
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Ampio Display LED con tutti i parametri di funzionamento
- Interfaccia USB / RS232
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di controllare lo stato di funzionamento dell'UPS



- 1 AC input
- 2 Input circuit breaker
- 3 USB Interface
- 4 RS232 Interface
- 5 Output receptacles: connect to mission-critical loads

Backup Time (minute)	30'	13'	6'30"	5'	>4'	3'	1'30"
Power Rating (W)	120	240	360	450	500	600	700

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).

UPS ON-Line 1000VA  
Codice: A03-OP1001  
EAN: 8026974001746



LA CONFEZIONE CONTIENE:  
• LinePower 1001 OnLine Double Conversion UPS  
• Power cable • USB / RS232 cables  
• Multilanguage User Manual  
• Warranty and WEEE Card



Atlantis

www.atlantis-land.com