

# U<sup>⚡</sup>power



Atlantis



**600**  
VA

## **ONEPOWER 602** Smart UPS

# 600 VA

# ONEPOWER 602

## Smart 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
  - Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
  - Batteria (12V@4.5 A/h) per una lunga durata in assenza di rete elettrica
  - Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza.

### OFF-LINE

### 300 WATT

### CPU

### BATTERY 12V@4.5A/h

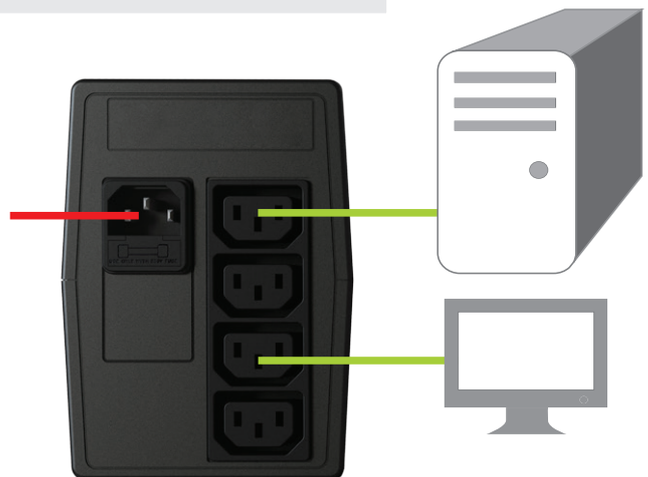
## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>POWER RATING (VA)</b>	600
<b>POWER RATING (W)</b>	300
<b>INPUT</b>	• Voltage: 162-265V • Frequency: 50Hz±5%
<b>OUTPUT</b>	• Voltage: 220V(±21% -24%) [AC] / 220V(±10%) [INV] • Frequency: 50Hz (±1%) • Waveform: Simulated SineWave
<b>TRANSFER Line/Battery</b>	Less than 2-6 ms (typical),
<b>EFFICIENCY</b>	Total Efficiency Over 80%
<b>BATTERY</b>	- Voltage: 12VDC - Capacity: 12V/4.5Ah - Quantity: 1 - Recharge Time: 4 hours to (90%) - Type: Sealed Maintenance Free Lead Acid VRLA Type
<b>INDICATORS</b>	1 LED: AC Mode (Green lighting), Battery mode (Green flashing every 10 seconds), Low Battery (Green flashing every seconds and)
<b>PROTECTION</b>	- Overload AC Buzzer sound every 0.5 seconds then UPS shuts down after 10 sec (>110%) - Overload Inverter UPS shuts down after 10 seconds (>110%) - Short Circuit INV Input Fuse & Electric Circuit - Short Circuit AC Electric Circuit - Battery Over-drain Two stages: Controlled Battery Low Warning & Cut Off - Spike Suppression Meets EN61000-4-5 - Noise Suppression Meets EN50991-1
<b>ALARM</b>	• Battery Mode (sound every 10 seconds) • Low Battery (sound every seconds) • OverLoad (sound every 0.5 seconds) • Fault (continuously sounding)
<b>CONNECTIONS</b>	- Output 4xIEC (Battery Power Supplied)
<b>BACKUP TIME</b>	10 to 30 mins for typical PC Load
<b>DIMENSIONS (WxHxD)</b>	101 x 142 x 280 mm
<b>NET WEIGHT</b>	3.3 Kg (with Battery)
<b>ENVIRONMENTS</b>	• Temperature 0°-40° C • Humidity 0-95% (non-condensing)
<b>CERTIFICATION</b>	CE

## PUNTI DI FORZA

- Microprocessor Based Design
- Ampia finestra di funzionamento (162-265V) senza utilizzo delle batterie
- Tempo di intervento 2- 6ms
- Batteria (12V@4.5 A/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

Backup Outlets MAIN POWER



<b>Backup Time (minute)</b>	14'	9'	4'	3'	<1'
<b>Power Rating (W)</b>	100	150	200	250	300
<b>Power Rating (VA)</b>	200	300	400	500	600

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Mac OS X è un trademark di Apple Inc. Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni.

UPS

Codice: A03-PE602

EAN: 8026974008981



LA CONFEZIONE CONTIENE:

- OnePower 602 Smart UPS
- 1x IEC cable • Fuse (into IEC socket)
- Multilanguage User Manual
- Warranty and WEEE Card



## Atlantis

www.atlantis-land.com