

## UPS WinPower 3000 - 3000VA/2400W, ON LINE, 6 Batt, LCD, 4xShucko, AVR, RS232, USB. T Block



### Informazioni:

Codice: ITUWPP3K  
EAN: 8032539912808  
Q.Tà Box: 1 pcs  
Garanzia: 24 mesi

### Visita:

<http://www.itek.it/>  
<http://www.itek.it/prodotti-itek-97>  
<http://www.itek.it/rassegna-stampa-179>  
<http://www.itek.it/dovecomprare-53>

### Descrizione:

iTek presenta una nuova famiglia di UPS Online denominata WinPower nelle versioni da 1000, 2000 e 3000VA. Questi tre nuovi modelli si aggiungono alla già ampia gamma e si propongono come soluzione professionale grazie alla tecnologia a doppia conversione online, in grado di generare una tensione in uscita, stabilizzata, filtrata e indipendente da quella in ingresso sia per tensione che per frequenza. Il tutto racchiuso in dimensioni molto compatte e gestibile tramite pannello LED. Ovviamente è confermata la compatibilità con il noto software di gestione, ViewPower.

### Scheda Tecnica:

Potenza: 3000 VA / 2400 W

#### EFFICIENCY

To AC Mode 90%  
To Battery Mode 88%

#### BATTERY

Battery Type 12 V / 9 AH  
Numbers 6  
Typical Recharge Time 4 hours recover to 90% capacity  
Charging Current (max.) 1.0 A  
Charging Voltage 82,1 VDC  $\pm$  1%

## Scheda Tecnica:

### INPUT

Nominal Voltage 100/110/115/120/127VAC or 200/208/220/230/240VAC  
Voltage Range 55-145 VAC or 110-300 VAC  
Frequency Range 40 Hz ~ 70 Hz  
Power Factor  $\geq 0.99$  @ Nominal Voltage (100% load)

### OUTPUT

Output Voltage 100/110/115/120/127VAC or 200/208/220/230/240VAC  
Voltage Regulation  $\pm 1\%$   
Frequency Range (Synchronized Range) 47 ~ 53 Hz or 57 ~ 63 Hz  
Frequency Range (Batt. Mode) 50 Hz or 60Hz  $\pm 0.1$  Hz  
Current Crest Ratio 3:1  
Harmonic Distortion  $\leq 3\%$  THD (Linear Load)  
 $\leq 6\%$  THD (Non-linear Load)  
Transfer Time  
AC to DC Zero  
Inverter to Bypass 4 ms (Typical)  
Waveform (Batt. Mode) Pure Sinewave

### INDICATORS

LCD Load level, Battery level, AC mode, Battery mode, Bypass mode, and Fault indicators

### ALARM

Battery Mode Sounding every 4 seconds  
Low Battery Sounding every second  
Overload Sounding twice every second  
Fault Continuously sounding

### PHYSICAL

Dimension, D x W x H(mm) 421 x 190 x 318  
Net Weight (kgs) 27,6

### ENVIRONMENT

Humidity 20-90 % RH @ 0- 40 °C (Non-condensing)  
Noise Level Less than 50dBA @ 1 Meter

### MANAGEMENT

Smart RS-232 / USB Supports Windows<sup>®</sup> 2000/2003/XP/Vista/2008, 7/8, Linux, Unix, and MAC  
Optional SNMP Power management from SNMP manager and web browser