

Scheda Tecnica

UPS KingPower 2000 -
2000VA/1600W, ON LINE, 6 Batt, LCD,
8xIEC, AVR, RS232, USB, RJ45, T Block



UPS KingPower 2000



Ci sono quattro versioni di UPS iTek: GenPower (Stand by), WalkPower (Line interactive), ProPower (Line interactive sinwave) e KingPower (Online). Si presentano con dimensioni contenute per il minimo ingombro, ma prestazioni al top. L'elevata qualità produttiva, l'ottimo rapporto qualità/prezzo e la garanzia di un marchio presente sul mercato da 15 anni rendono questi UPS la scelta migliore per utenti SOHO, casa e uffici, per applicazioni sia domestiche che professiona-

INFORMAZIONI:

Codice: ITUKP2K

EAN: 8032539912075

Garanzia: 24 mesi



info@itekevo.com



www.itekevo.com



[@iTekItaly](https://www.facebook.com/iTekItaly)

li. Il design è curato nei minimi dettagli e molteplici sono le funzionalità evolute (USB, LAN, remote control, ecc).



Potenza

2000 VA / 1600W

INPUT

Linea di trasferimento basso

160 VAC \pm 5% or 80 VAC \pm 5% @ 100% load

Linea di ritorno bassa

110 VAC \pm 5% or 55 VAC \pm 5% @ 50% load

Linea di trasferimento alta

168 VAC \pm 5% or 84 VAC \pm 5% @ 100% load

Linea di ritorno alta

300 VAC \pm 5 % or 150 VAC \pm 5 %

Gamma frequenza

290 VAC \pm 5 % or 145 VAC \pm 5 %

Fattore di potenza

40 Hz ~ 70 Hz

Fase

0.99 @ voltaggio nominale (100% carico)

Monofase con terra

OUTPUT

Tensione in uscita

200/208/220/230/240 VAC or 100/110/115/120/127 VAC

Regolazione di tensione

\pm 1%

Gamma frequenze (Sincronizzate)

47 ~ 53 Hz or 57 ~ 63 Hz

Gamma frequenze (Batt. Mode)

50 Hz \pm 0.25 Hz or 60Hz \pm 0.3 Hz

Current Crest Ratio

3:1

Harmonic Distortion THD

\leq 2 % THD (Linear Load)

\leq 4 % THD (Non-linear Load)

Tempo trasferimento

Da corrente a batteria Zero

Inverter to Bypass

4 ms (Typical)

Forma d'onda (Batt. Mode)

Sinusoidale pura

Efficienza

A corrente

90%

A batteria

87%

BATTERIA

Modello standard

Tipo batteria

12 V / 7 Ah

Numero batterie

6

Tempo ricarica tipico

4 ore per il 90% della carica

Ricarica a (max.)

1.0 A

Voltaggio di ricarica

82.1 VDC \pm 1%

Modello long-run

Tipo batteria

Dipende dalla capacità delle batterie esterne

Ricarica a (max.)
Voltaggio di ricarica

8.0 A
82.1 VDC $\pm 1\%$

INDICATORI

Pannello LCD

UPS stato, Livello carica, livello batteria, Input/Output voltage, tempo di scarica ed errori

Pannello LED

Sedici LED che indicano lo stato dell'UPS, livello carica, livello batteria, sovracarica, errori, e informazioni di programmazione

ALLARMI

Batteria in uso
Batteria bassa
Sovracarica
Errore

Suona ogni 4 secondi
Suona ogni secondo
Suona doppio ogni secondo
Suona continuamente

INFORMAZIONI PRODOTTO

Modello standard

Dimensioni
Peso netto

421 X 190 X 318 mm
26kg

Modello long-run

Dimensioni
Peso netto

421 X 190 X 318 mm
13kg

CONDIZIONI AMBIENTALI

Umidità
Rumorosità

20-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)
Meno di 50dB @ 1 Meter

GESTIONE

Smart RS-232/USB
Optional SNMP

Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC
Power management from SNMP manager and web browser