

UPS KingPower 3000 - 3000VA/2400W, ON LINE, 6 Batt, LCD, 8xIEC, AVR, RS232, USB, RJ45, T Block



Informazioni:

Codice: ITUKP3K
EAN: 8032539912082
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:

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

Scheda Tecnica:

Potenza: 3000 VA / 2400 W

INGRESSO

Gamma tensioni :

Linea di trasferimento basso: " 160 VAC \pm 5% or 80 VAC \pm 5% @ 100% load 110 VAC \pm 5% or 55 VAC \pm 5% @ 50% load "

Linea di ritorno bassa: 168 VAC \pm 5% or 84 VAC \pm 5% @ 100% load

Linea di trasferimento alta: 300 VAC \pm 5 % or 150 VAC \pm 5 %

Linea di ritorno alta: 290 VAC \pm 5 % or 145 VAC \pm 5 %

Gamma frequenza: 40 Hz ~ 70 Hz

Fase: Monofase con terra

Fattore di potenza: \leq 0.99 @ voltaggio nominale (100% carico)

USCITA

Tensione in uscita: 200/208/220/230/240 VAC or 100/110/115/120/127 VAC

Regolazione di tensione (Batt. Mode): \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

Scheda Tecnica:

Efficienza

A corrente: 90%

A batteria: 87%

Batteria

Modello standard: Tipo batteria 12 V / 9 Ah

N° Batterie: 6

Tempo di ricarica: 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

N° batterie: 6

Ricarica a (max.): 8.0 A

Voltaggio di ricarica: 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 programmazione

ALLARMI

Batteria in uso: Suona ogni 4 secondi

Batteria bassa: Suona ogni secondo

Sovracarica: Suona doppio ogni secondo

Errore: Suona continuamente

Informazioni prodotto

Tower Case

Modello standard

Dimensioni, D X W X H (mm): 421 X 190 X 318

Peso netto (Kgs): 28

Modello long-run

Dimensioni, D X W X H (mm): 421 X 190 X 318

Peso netto (kgs): 13

CONDIZIONI AMBIENTALI

Umidità: 20-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)

Rumorosità: Meno di 50dB @ 1 Meter

GESTIONE

Smart RS-232/USB: Supports Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, and MAC

Optional SNMP: Power management from SNMP manager and web browser

* * Derate capacity to 60% of capacity in Frequency converter mode and to 80% when the output voltage is adjusted to 100VAC, 200VAC or 208VAC.

* L means long-run model

• Product specifications are subject to change without further notice

• Questo gruppo di continuità è compatibile con il software di gestione "ViewPower".