

## APC Smart-UPS RT 6 kVA, 230 V

## SRTG6KXLI

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83



• Inclut: Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, User manual

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	6.0kWatts / 6.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	6.0kWatts / 6.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Facteur de crête de charge	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(1) IEC 60320 C19 (2) IEC 60320 C13 (1) Hard wire 3-wire (H N + E)
Bypass	Internal bypass (automatic and manual)

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	Hard wire 3-wire (1P + N + E)
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 285V
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.



## Entrée

Intensité maximale du courant d'entrée 30.0A

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	2
Temps de recharge typique	4heure(s)
Tension nominale des batteries	+/- 96 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Puissance de charge de la batterie (Watts)	239 Watts
Extendable Run Time	1
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	960
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie, Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	600Joules

Physique	
Hauteur max.	178mm, 17.78cm
Largeur max.	440mm, 44.0cm
Profondeur max.	620mm, 62.0cm
Poids net	51.9kg
Poids avec emballage	59.0kg

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques





Physique	
Hauteur de transport	275mm, 27.5cm
Largeur de transport	590mm, 59.0cm
Profondeur de transport	790mm, 79.0cm

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 2011.68mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	1331.0BTU/h
Classe de protection	IP20

Conformité	
Approbation	CE, EN/CEI 62040-1
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.