

# Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,  
5kVA/5kW, Rack/Tower, 230V, 2x  
IEC C13+1x IEC C19+Hard wire 3-  
wire (H+N+E) outlets, Network Card,  
W/O rail kit

SRTG5KXLI

Statut commercial : Commercialisé

## Présentation

Lead time

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	5000 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Output connection type	2 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Cablage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB

## Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Hauteur	17,78 cm
Largeur	44 cm
Profondeur	62 cm
Poids du produit	51,9 kg
Montage préconisé	No preference

Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	160...285 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	30 A
Courant commuté	40 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	5000 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Runtime pleine charge	00:03:30 5000 W
Runtime demi-charge	00:10:20 2500 W
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA

## Conformité


Certifications du produit	CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...6600 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	1108,95 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	2
--------------------------	---

Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Tension de la batterie	+/- 96 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	239 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	960 VAh capacité 960 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	<a href="#">APCRBC170</a> 
Option batterie	SRTG192XLBP4 1 2651 VAh SRTG192XLBP4 2 4424 VAh SRTG192XLBP4 3 6314 VAh SRTG192XLBP4 4 8118 VAh
Runtime étendu	1

## Communication et gestion

Appareils pré-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme	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	600 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	59 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Width	79 cm
Package 1 Height	27,5 cm
Package 1 Weight	59 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--