

# Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,  
10kVA/10kW, Rack/Tower, 230V, 2x  
IEC C13+1x IEC C19+Hard wire 3-  
wire (H+N+E) outlets, Network Card,  
W/O rail kit

SRTG10KXLI

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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 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

## Généralités

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

## Physique

Hauteur	21,7 cm
Largeur	44 cm
Profondeur	68 cm
Poids du produit	101,44 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
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	40 kA

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	10000 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 10000 W
Runtime demi-charge	00:11:00 5000 W
Puissance configurable max. (VA)	10000 VA

## Conformité

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 dB
Dissipation thermique	2217,98 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

<b>Temps de recharge de la batterie</b>	4 H
<b>Informations complémentaires</b>	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
<b>Tension de la batterie</b>	+/- 96 V
<b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b>	431 W nominal
<b>Puissance de la batterie en VAH</b>	1772 VAh runtime
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3...5 année(s)
<b>Option batterie</b>	SRTG192XLBP4 1 3564 VAh SRTG192XLBP4 2 5415 VAh SRTG192XLBP4 3 7378 VAh SRTG192XLBP4 4 9216 VAh
<b>Runtime étendu</b>	1

## Communication et gestion

<b>Appareils pré-installés</b>	Network management card 3 with environmental monitoring
<b>Tableau de configuration</b>	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie Console de contrôle et d'état lcd multifonction
<b>Alarme</b>	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	600 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Package 1 Length</b>	59 cm
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Width</b>	79 cm
<b>Package 1 Height</b>	41,4 cm
<b>Package 1 Weight</b>	103,46 kg

## Durabilité de l'offre

<b>Directive RoHS UE</b>	En cours d'investigation
<b>DEEE</b>	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

<b>Garantie</b>	2 Years
-----------------	---------