

APC SRTG8KXLI alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 8 kVA 8000 W 3 s

Onduleur double conversion en ligne pour infrastructures critiques, 8 kVA/8000 W, destiné à protéger serveurs et réseaux contre coupures et variations. Format rack/tour avec supervision réseau et écran LCD. Batterie VRLA 96 V échangeable à chaud, autotest et alertes de défaillance. Mode ECO, onde sinusoïdale, coupure d'urgence, sorties C13/C19 et entrée câblée, 50/60 Hz.

EAN : 0731304411840

Réf. : SRTG8KXLI

Tension de voltage à l'entrée (max): 285 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 100 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 3 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRTG8KXLI**, a obtenu la note de **6.0/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	2%
Le mode ECO	Oui
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	285 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	100 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	8000 W
capacité de la puissance de sortie	8 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	3 sortie(s) CA
Prise mâle	Hardwire
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	4 h

Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Nombre de batteries prises en charge	2
Tension des piles	96 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 2011,68 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	81,1 kg
Hauteur	217 mm
Profondeur	620 mm
Largeur	440 mm

Certificat

Certification	CE, EN/IEC 62040-1
---------------	--------------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	83,1 kg
Hauteur du colis	414 mm
Profondeur du colis	790 mm
Largeur du colis	590 mm

Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée	Oui
---------------------------	-----



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr