

APC SRTL1000RMXLI-NC alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 1 kVA 900

Onduleur en ligne pour sécuriser serveurs et équipements réseau : 1 kVA/900 W, double conversion, sortie sinusoïdale 230 V, format rack 3U. Gestion à distance via réseau, USB ou série, avec extension via SmartSlot. 8 prises C13, entrée C14. Batterie Li-ion (jusqu'à 10 ans), recharge 6 h, échangeable à chaud, batteries externes plug-and-play. EPO et alarmes intégrées.

EAN : 0731304346395

Réf. : SRTL1000RMXLI-NC

Tension de voltage à l'entrée (max): 240 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 220 V

Format: A mettre sur rack

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

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 **SRTL1000RMXLI-NC**, 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
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	50 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	340 J
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)	240 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	900 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

SmartSlot	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
-------------------	-----

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	6 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir, Gris
Capacité du rack	3U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	25,7 kg
Hauteur	128 mm
Profondeur	590 mm
Largeur	432 mm

Données logistiques

Produits par palette	6 pièces
Code du système harmonisé	85078000

Autres caractéristiques

Tension de sortie	230 V
-------------------	-------

Détails techniques

Certificat

Certification	CE, EAC, RCM, VDE
---------------	-------------------

Durabilité

Certificats de durabilité Green Premium

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	37,4 kg
Hauteur du colis	445 mm
Profondeur du colis	850 mm
Largeur du colis	600 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](#)