

APC Smart-UPS On-Line SRT1000RMXLI-NC - 1 kW/VA, 6 sorties C13, montage en rack, NMC

Neuf

Onduleur en ligne double conversion pour sécuriser serveurs et réseaux. 1 kVA/1000 W, 6 prises C13, format rack 2U, carte de gestion réseau intégrée pour supervision SNMP et arrêts contrôlés via PowerChute. Batteries externes possibles et échangeables à chaud, écran LCD graphique, mode ECO et sortie sinusoïdale. Garantie 36 mois, conformité RoHS/REACH.

EAN : 0731304340263
Réf. : SRT1000RMXLI-NC
Tension de voltage à l'entrée (max): 150 V
Tension de voltage à l'entrée (min): 50 V
Format: A mettre sur rack


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone  1843kg

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRT1000RMXLI-NC**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **1843.14kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Onduleur.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Alarmes sonores	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	432 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)	150 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	50 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1000 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Types de sortie AC	IEC 60320
SmartConnect port	Non

Batterie

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	1 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Tension des piles	48 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
-------------------------------------	------

Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,5 m
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

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

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	21 kg
Hauteur	85 mm
Profondeur	505 mm
Largeur	432 mm

Données logistiques

Produits par palette	12 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	1843,14

Certificat

Certification	CE, EAC
Compliance certificates	RoHS

Durabilité

Certificats de durabilité	Green Premium
---------------------------	---------------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	29,6 kg
Hauteur du colis	246 mm
Profondeur du colis	749 mm
Largeur du colis	594 mm

Contenu de l'emballage



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](#)