

## APC Smart-UPS On-Line SRT1500RMXLI - 1,5 kW/VA, 6 sorties C13, montable en rack

Neuf

Onduleur APC en ligne double conversion 1,5 kVA/1500 W pour protéger serveurs et équipements réseau. Format rack, 6 sorties C13, onde sinusoïdale et bypass interne pour une alimentation stable. Écran LCD graphique, mode ECO, batteries VRLA échangeables à chaud et extensibles pour allonger l'autonomie. Connexions USB et série RJ-45. Garantie 36 mois, conformité RoHS.

**EAN :** 0731304340287  
**Réf. :** SRT1500RMXLI  
**Tension de voltage à l'entrée (max):** 150 V  
**Tension de voltage à l'entrée (min):** 50 V  
**Format:** A mettre sur rack  
**Nombre de prises en sortie:** 6 sortie(s) CA


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 7.2/10

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

Empreinte carbone  2578kg

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 **SRT1500RMXLI**, a obtenu la note de **7.2/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **2577.53kg** 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

## 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
Niveau sonore	50 dB
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	1500 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non

### Batterie

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Statut

Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,83 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

#### 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

#### Données logistiques

Produits par palette	12 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	2577,53

#### Certificat

Certification	CE, EAC
Compliance certificates	RoHS

#### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Carte de gestion intégrée	Non

#### Durabilité

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



**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](#)