

# APC Smart-UPS On-Line SRT8KRMXLI - 8kW/VA, 6x C13 + 4x C19 + sortie monophasée câblée, montable en r

Neuf

Onduleur on-line double conversion 8 kW/8 kVA pour sécuriser serveurs et équipements d'infrastructures critiques. Montable en rack 6U, il offre 6x C13, 4x C19 et une sortie câblée monophasée. NMC intégré pour supervision réseau, LCD graphique, bypass interne. Batteries VRLA échangeables à chaud et extensibles pour augmenter l'autonomie. Bouton EPO.

EAN : 0731304304296

Réf. : SRT8KRMXLI

Tension de voltage à l'entrée (max): 476 V

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

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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

Empreinte carbone

 18633kg

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 **SRT8KRMXLI**, a obtenu la note de **5.6/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **18632.76kg** 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

Redémarrage automatique	Oui
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	3%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Efficacité	94,8%
Nombre de phases de sortie	1
Estimation de montée subite d'énergie	480 J
Régulation de la 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)	476 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

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	3
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Hardwire
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	14,5 min
Temps de secours type au chargement complet	5,2 min
Capacité de la batterie	1728 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	6U
Format	Rack/Tour
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	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	111,8 kg
Hauteur	263 mm
Profondeur	432 mm
Largeur	715 mm

### Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Carte de garantie	Oui
Support	Oui
Poids du paquet	130 kg

Hauteur du colis	461 mm
Profondeur du colis	1000 mm
Largeur du colis	600 mm
Capteur de température	Oui

### Données logistiques

Produits par palette	1 pièce
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	18632,76

### Certificat

Certification	REACH, CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, IRAM, RCM, VDE
Compliance certificates	RoHS

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Câble USB
Kit de montage en rack	Oui
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](#)