

APC Smart-UPS On-Line SRT6KRMXLI - 6kW/VA, 6x C13, 4x C19, sortie monophasée câblée, montable en rac

Neuf

APC Smart-UPS On-Line SRT6KRMXLI - 6kW/VA, 6x C13, 4x C19, sortie monophasée câblée, montable en rack, NMC intégré. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 6 kVA, Puissance de sortie: 6000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Hardwire, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 902 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 2,5 min. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 4U. Certificats de conformité: RoHS,

EAN : 0731304308515

Réf. : SRT6KRMXLI

Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA)

Format: A mettre sur rack

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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

Empreinte carbone  13539kg

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **SRT6KRMXLI**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Accessoire Onduleur APC** est de **13539.46kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Accessoire 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 Accessoire 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 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 | 55 dB |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | Oui |
| Facteur de crête | 3:1 |
| Efficacité | 94,4% |
| 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) | 275 V |
| Tension de voltage à l'entrée (min) | 100 V |
| Forme d'onde | Sinus |
| Puissance de sortie | 6000 W |
| capacité de la puissance de sortie | 6 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 | 2 |
| 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 | 8,7 min |
| Temps de secours type au chargement complet | 2,5 min |
| Capacité de la batterie | 902 VAh |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) |

Design

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Code (IP) Internationale Protection | IP20 |
| Voyants | Statut |
| Couleur du produit | Noir |
| Capacité du rack | 4U |
| 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 | -15 - 45 °C |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Détails techniques

Poids et dimensions

| | |
|------------|--------|
| Poids | 60 kg |
| Hauteur | 174 mm |
| Profondeur | 719 mm |
| Largeur | 432 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|-------------------|-------|
| Logiciel CD | Oui |
| Carte de garantie | Oui |
| Support | Oui |
| Poids du paquet | 67 kg |

| | |
|------------------------|--------|
| Hauteur du colis | 370 mm |
| Profondeur du colis | 960 mm |
| Largeur du colis | 610 mm |
| Capteur de température | Oui |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Produits par palette | 6 pièces |
| Code du système harmonisé | 85078000 |
| Empreinte carbone totale | 13539,46 |

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 |

Durabilité

| | |
|---------------------------|-------------|
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
|---------------------------|-------------|



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](#)