

## APC Smart-UPS Ultra Li-Ion SRTL3KRM1UINC, 3 kW, Rack/Tour/Mur 1U, 3 x C13 et 2 x C19, NMC

Neuf

Onduleur en ligne double conversion 3 kW/3 kVA pour protéger serveurs et réseau dans l'infrastructure critique. Format rack 1U, 5 sorties (3x C13, 2x C19) et prise d'entrée type F. Batterie Li-ion 50 V, rechargeable en 1,5 h, autonomie extensible par packs externes. Carte réseau intégrée pour supervision/arrêt, garantie 60 mois, conforme RoHS/REACH.

**EAN :** 0731304573562  
**Réf. :** SRTL3KRM1UINC  
**Tension de voltage à l'entrée (max):** 275 V  
**Tension de voltage à l'entrée (min):** 160 V  
**Format:** A mettre sur rack  
**Nombre de prises en sortie:** 5 sortie(s) CA

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 6.4/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRTL3KRM1UINC**, a obtenu la note de **6.4/10**.

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 5 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

Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Puissance de sortie	3000 W
Forme d'onde	Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Niveau sonore	55 dB
Alarmes sonores	Oui

### Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Nombre de prises en sortie	5 sortie(s) CA
Port USB	Oui
Type de port USB	USB Type-A
Quantité de Ports USB 2.0	1
Prise mâle	Type F
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

### Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Tension des piles	50 V
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h

### Design

Format	A mettre sur rack
Capacité du rack	1U
Longueur de câble	2,44 m
Couleur du produit	Gris, Argent
Type de commande	Boutons, Tactile
Code (IP) Internationale Protection	IP20
Type d'écran	LCD

## Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m

## Détails techniques

## Poids et dimensions

Poids	15,9 kg
Hauteur	43 mm
Profondeur	560 mm
Largeur	432 mm

## Certificat

Certification	CE UKCA CE Mark UKCA EN/IEC 62040-1
Compliance certificates	RoHS

## Durabilité

Certificats de durabilité	Green Premium
Conformité à la durabilité	Oui

## Informations sur l'emballage

Largeur du colis	564 mm
Profondeur du colis	764 mm
Hauteur du colis	278 mm
Poids du paquet	24,2 kg

## 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](#)