

APC Smart-UPS Ultra Li-Ion SRTL3KRM1UIC - 3KW, 1U Rack/Tour/Mur, 3x C13 & 2x C19, SmartConnect

Onduleur en ligne à double conversion 3 kVA/3000 W pour sécuriser l'alimentation des postes et équipements IT. Format 1U convertible rack/tour/mur, 5 sorties (3x C13, 2x C19) et prise d'entrée type F. Batteries Li-Ion 50 V, recharge en 1,5 h. SmartConnect pour supervision à distance, SmartSlot pour carte réseau, écran LCD. Sinusoïde pure, 160-275 V, 50/60 Hz.

EAN : 0731304573555

Réf. : SRTL3KRM1UIC

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 : 6.3/10

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).

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 **Onduleur APC**, dont la référence est **SRTL3KRM1UIC**, a obtenu la note de **6.3/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.3/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Puissance de sortie	3000 W
Forme d'onde	Sinusoïde pur
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
Prise mâle	Type F
SmartConnect port	Oui
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
Type de refroidissement	Passif
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

Détails techniques

Poids et dimensions

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

Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

Durabilité

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

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	Non
---------------------------	-----



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](#)