

APC Smart-UPS Ultra On-Line Li-Ion SRTL5KRM2UI, 5 kW, rack/tour 2U, 6 x C13 et 4 x C19, NMC

Onduleur on-line double conversion 5 kW pour infrastructures critiques, au format rack 2U. Batteries Li-Ion (recharge 1,5 h, durée de vie jusqu'à 10 ans) et autonomie extensible. 10 sorties dont 6 C13 et 4 C19. Carte réseau intégrée pour supervision SNMP et arrêt sécurisé, avec écran LCD. 5,25 min d'autonomie à pleine charge. Garantie 60 mois.

EAN : 0731304435754

Réf. : SRTL5KRM2UI

Tension de voltage à l'entrée (max): 275 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 180 V

Format: A mettre sur rack

Nombre de prises en sortie: 10 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 **SRTL5KRM2UI**, 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Redémarrage automatique	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	2%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Facteur de puissance de sortie	1
Facteur de puissance	1
Dissipation thermique	931 BTU/h
Estimation de montée subite d'énergie	1260 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	220 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	180 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	5000 W
capacité de la puissance de sortie	5 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Nombre de ports série	1
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Hardwire
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h

Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Temps de secours type au chargement complet	5,25 min
Tension des piles	180 V
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 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	29,2 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	701 mm
Largeur	432 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Certificat

Compliance certificats	CE, RoHS
------------------------	----------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	Green Premium

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	38,5 kg
Hauteur du colis	392 mm
Profondeur du colis	984 mm
Largeur du colis	585 mm

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](#)