

APC Smart-UPS SUA5000RMI5U - 5000 VA, 8x C13, 2x sorties C19, NMC

Neuf

Onduleur line-interactive 5 kVA/4000 W pour infrastructures critiques, assurant la continuité en cas de coupure avec onde sinusoïdale et AVR. Format rack/tour 5U, 10 sorties (8 C13, 2 C19), temps de transfert 2-4 ms. Port RS-232 et carte de gestion réseau intégrée pour supervision à distance. Batteries VRLA échangeables à chaud, 9,4 min à pleine charge.

EAN : 0731304255321

Réf. : SUA5000RMI5U

Tension de voltage à l'entrée (max): 302 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V

Format: Rack/Tour

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

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.6/10

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

Empreinte carbone  4487kg

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 **SUA5000RMI5U**, a obtenu la note de **8.6/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **4487.43kg** 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 2 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	53 dB
Efficacité	96%
Nombre de phases de sortie	1
Délai de maintien (max)	4 ms
Délai de maintien (min)	2 ms
Estimation de montée subite d'énergie	480 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 53 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	4000 W
capacité de la puissance de sortie	5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de sorties IEC jumpers	4
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)

Temps de secours type à demi de charge	26,7 min
Temps de secours type au chargement complet	9,4 min
Capacité de la batterie	1632 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Remplacement de batterie
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	5U
Format	Rack/Tour

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 9000 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	97,7 kg
Hauteur	222 mm
Profondeur	660 mm
Largeur	483 mm

Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	106,8 kg
Hauteur du colis	635 mm
Profondeur du colis	762 mm
Largeur du colis	610 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Produits par palette	4 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	4487,43

Autres caractéristiques

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

Certificat

Certification	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, GS Mark, VDE, REACH, PEP, EOLI
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	RS-232
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](#)