

APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V, 6x C13+2x C19 IEC outlets, Network Car

Onduleur en ligne pour sécuriser l'alimentation des infrastructures critiques. 3 kVA/2700 W à 230 V, onde sinusoïdale (THD 2 %), facteur de crête 3:1, batterie lithium-ion 48 V (durée de vie max 10 ans), format rack/tour 4U. 8 prises IEC (6 C13, 2 C19), carte réseau intégrée, écran LCD et connecteur d'arrêt d'urgence. Autonomie prolongée, kit rails fourni.

EAN : 0731304509004

Réf. : SRTL3000RM4UXLI-NC

Tension de voltage à l'entrée (max): 230 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRTL3000RM4UXLI-NC**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Alarmes sonores	Oui
Tension de sortie THD	2%
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	432 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	230 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	2700 W
capacité de la puissance de sortie	3 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Tension des piles	48 V
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Noir, Argent
Longueur de câble	1,83 m
Capacité du rack	4U
Format	Rack/Tour

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%

Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	44,5 kg
Hauteur	171 mm
Profondeur	639 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Détails techniques

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	Oui

Durabilité

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



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](#)