

APC Smart-UPS Li-ion SCL500RMI1UNC - 4x C13, courte profondeur, montage rack/tour/mur, NMC, 500VA

Neuf

APC Smart-UPS Li-ion SCL500RMI1UNC - 4x C13, courte profondeur, montage rack/tour/mur, NMC, 500VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,5 kVA, Puissance de sortie: 400 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion). Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 1U. Certificats de durabilité: Green Premium

EAN : 0731304402565

Réf. : SCL500RMI1UNC

Tension de voltage à l'entrée (max): 253 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 208 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.0/10

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

Empreinte carbone



603kg

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 **SCL500RMI1UNC**, a obtenu la note de **8.0/10**, 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 **602.99kg** 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.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **8.0/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

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

Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	230 V
Fréquence d'entrée	47/63 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	253 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	208 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	400 W
capacité de la puissance de sortie	0,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
----------------------	----------------------

Design

Couleur du produit	Gris
Capacité du rack	1U
Format	Rack/Tour

Poids et dimensions

Poids	4,2 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	232 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	602,99

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](#)