

APC Smart-UPS SC 450VA, 230V convertible Tour/Rack 1U

Neuf

Onduleur line-interactive 230 V pour protéger un poste ou de petits équipements réseau. Puissance 450 VA/280 W, format convertible rack/tour 1U avec accès frontal pour une maintenance aisée. 4 sorties C13, entrée C14, AVR et parasurtenseur avec protection des lignes de données. Batterie VRLA échangeable à chaud (108 VAh), 5,9 min à pleine charge, logiciel PowerChute sur CD.

EAN : 0731304222712

Réf. : SC450RMI1U

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: 4 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 8.4/10

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

Empreinte carbone  485kg

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


ROHS
COMPLIANT

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SC450RMI1U**, a obtenu la note de **8.4/10**, 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 **484.92kg** 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 **8.4/10**, 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

Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, Réseau
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	38 dB
Délai de maintien (min)	4 ms
Délai de maintien (max)	8 ms
Estimation de montée subite d'énergie	320 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
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	280 W
capacité de la puissance de sortie	0,45 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	5 h

Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	19,4 min
Temps de secours type au chargement complet	5,9 min
Capacité de la batterie	108 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Remplacement de batterie
Couleur du produit	Gris
Capacité du rack	1U
Format	Rack/Tour

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 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	10,2 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	383 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	11,7 kg
Hauteur du colis	164 mm
Profondeur du colis	589 mm
Largeur du colis	476 mm

Données logistiques

Produits par palette	24 pièces
Code du système harmonisé	85078000

Empreinte carbone totale 484,92

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie 230 V

Certificat

Certification C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI

Compliance certificates RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

Câbles inclus RS-232

Kit de montage en rack Oui

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](#)