

APC Smart-UPS Li-ion SMTL1000RMI2UC - 6x C13, courte profondeur, montage en rack 2U, SmartConnect, 1

Onduleur line-interactive pour protéger serveurs et équipements réseau contre coupures et surtensions. 1000 VA/800 W, sortie sinusoïdale pure, 6 prises C13. Batterie Li-ion LiFePO4 durable. Format rack 2U à faible profondeur (318 mm) avec LCD. Supervision à distance via SmartConnect. Protection 680 J. Conforme RoHS/REACH. Garantie constructeur 5 ans.

EAN : 0731304402596

Réf. : SMTL1000RMI2UC

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

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

Format: A mettre sur rack

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.8/10

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

Empreinte carbone  1268kg

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 **SMTL1000RMI2UC**, a obtenu la note de **6.8/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **1267.82kg** 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 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

Protection contre les surtensions	Oui
Estimation de montée subite d'énergie	680 J
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	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	800 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Oui
SmartSlot	Oui

Batterie

Technologie batterie	Phosphate de fer lithié (LiFePo4)
----------------------	-----------------------------------

Design

Couleur du produit	Gris
Capacité du rack	2U
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Poids et dimensions

Hauteur	86 mm
Profondeur	318 mm
Largeur	438 mm

Informations sur l'emballage

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Empreinte carbone totale 1267,82

Détails techniques

Contenu de l'emballage

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](#)