

APC Smart-UPS X 1500VA Rack/Tower 2U LCD 230V

Neuf

Onduleur line-interactive 1500 VA/1200 W pour protéger serveurs et équipements réseau. Format 2U rack/tour, tension 230 V, AVR et sortie sinusoïdale pure. 8 prises C13 pilotables par groupes, entrée C14. Écran LCD pour la configuration, EPO. Batteries VRLA échangeables à chaud, 5,8 min à pleine charge, recharge 3 h. SmartSlot pour carte de gestion. Conforme RoHS/REACH.

EAN : 0731304268598

Réf. : SMX1500RMI2U

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: 8 sortie(s) CA


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.9/10

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

Empreinte carbone  1420kg

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 **SMX1500RMI2U**, a obtenu la note de **6.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **1419.64kg** 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 1 an.

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
Niveau sonore	40 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Efficacité	98,5%
Estimation de montée subite d'énergie	645 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
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	1200 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

SmartSlot	Oui
Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non

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	17,2 min

Temps de secours type au chargement complet	5,8 min
Capacité de la batterie	311 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,83 m
Capacité du rack	2U
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	24,8 kg
Hauteur	89 mm
Profondeur	490 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	30 kg
Hauteur du colis	246 mm
Profondeur du colis	620 mm
Largeur du colis	589 mm

Données logistiques

Produits par palette	8 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	1419,64

Autres caractéristiques

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

Certificat

Certification	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	RS-232, Câble USB
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](#)