

APC Smart-UPS X SMX2200R2HVNC - 2200VA, 8x C13 + 1x C19 sortie, USB, runtime extensible, NMC

Neuf

Onduleur line-interactive 2200 VA/1980 W pour protéger les serveurs et équipements réseau. Format rack/tour 2U avec 8 prises C13 et 1 C19, AVR et protection contre les surtensions. Autonomie extensible avec batteries échangeables à chaud. Supervision à distance via carte réseau intégrée, ports USB et écran LCD. Démarrage à froid. Garantie 36 mois.

EAN : 0731304327738
Réf. : SMX2200R2HVNC
Tension de voltage à l'entrée (max): 230 V
Tension de voltage à l'entrée (min): 208 V
Format: Rack/Tour
Nombre de prises en sortie: 9 sortie(s) CA
Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.1/10

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

Empreinte carbone  3167kg

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 **SMX2200R2HVNC**, a obtenu la note de **7.1/10**, 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 **3167.15kg** 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 3 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

| | |
|--|--------------------------|
| Redémarrage automatique | Oui |
| Modes d'alarme sonore | Remplacement de batterie |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Alarmes sonores | Oui |
| Protection contre les surtensions | Oui |
| Niveau sonore | 55 dB |
| Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) | Oui |
| Temps de réponse | 10 ms |
| Estimation de montée subite d'énergie | 645 J |
| Régulation de la tension de sortie | 5% |
| Régulation de la fréquence de sortie | +/- 3 Hz |
| fréquence de sortie | 50/60 Hz |
| Tension de voltage à la sortie (max) | 240 V |
| tension de voltage à la sortie (min) | 208 V |
| Fréquence d'entrée | 50/60 Hz |
| Tension de voltage à l'entrée (max) | 230 V |
| Tension de voltage à l'entrée (min) | 208 V |
| Forme d'onde | Sinus |
| Puissance de sortie | 1980 W |
| capacité de la puissance de sortie | 2,2 kVA |
| Topologie UPS | Interactivité de ligne |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |
| Nombre de prises en sortie | 9 sortie(s) CA |
| Prise mâle | Coupleur C20 |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 |
| SmartConnect port | Non |
| SmartSlot | Oui |

Batterie

| | |
|-------------------|-----|
| Démarrage à froid | Oui |
|-------------------|-----|

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Test de batterie automatique | Oui |
| Batterie échangeable à chaud | Oui |
| Temps de rechargement de la batterie | 3 h |
| Capacité de la batterie | 702 Ah |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) |

Design

| | |
|--------------------|-----------|
| Voyants | Oui |
| Couleur du produit | Noir |
| Capacité du rack | 2U |
| Format | Rack/Tour |
| Type d'écran | LCD |

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 | 37,4 kg |
| Hauteur | 85 mm |
| Profondeur | 667 mm |
| Largeur | 432 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| CD de ressources | Oui |
| Poids du paquet | 45,3 kg |
| Hauteur du colis | 243 mm |
| Profondeur du colis | 869 mm |
| Largeur du colis | 596 mm |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Produits par palette | 8 pièces |
| Code du système harmonisé | 85078000 |

Empreinte carbone totale 3167,15

Autres caractéristiques

Tension de sortie 230 V

Certificat

Certification CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

Compliance certificates RoHS

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

Câbles inclus Câble d'entrée, Câble USB

Kit de montage en rack Oui

Carte de gestion intégrée Oui



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](#)