

APC Smart-UPS SMT2200RMI2UC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, SmartConnect, 2200VA

Neuf

Onduleur rack 2U pour assurer la continuité d'alimentation des serveurs et équipements réseau. Puissance 2200 VA/1980 W, topologie à interaction de ligne, sortie sinusoïdale. 9 prises IEC (8 C13, 1 C19), port USB et Ethernet SmartConnect pour supervision à distance, écran LCD. Batterie VRLA, recharge 3 h. Protection contre les surtensions et groupe de prises commutable.

EAN : 0731304337324
Réf. : SMT2200RMI2UC
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: 9 sortie(s) CA


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  3416kg

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 **SMT2200RMI2UC**, 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 **3416.11kg** 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 **7.1/10**, 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modes d'alarme sonore | Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible |
| Alarmes sonores | Oui |
| Dispositifs de protection électrique | Surtension |
| Niveau sonore | 55 dB |
| Tension de sortie THD | 5% |
| Temps de réponse | 6 ms |
| Estimation de montée subite d'énergie | 375 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 | Sinus |
| Puissance de sortie | 1980 W |
| capacité de la puissance de sortie | 2,2 kVA |
| Topologie UPS | Interactivité de ligne |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| SmartSlot | Oui |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Type d'interface série | RJ-45 |
| Interface série | Oui |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |
| Type de port USB | USB Type-A |
| Port USB | Oui |
| Nombre de prises en sortie | 9 sortie(s) CA |
| Types de sortie AC | Coupleur C13, Coupleur C19 |
| SmartConnect port | Oui |
| Nombre de sorties IEC jumpers | 3 |

Batterie

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Cartouche de batterie de rechange | RBC43 |
| Temps de rechargement de la batterie | 3 h |

| | |
|--|-------------------------|
| Durée de vie totale de la batterie (max) | 5 année(s) |
| Nombre de batteries prises en charge | 1 |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) |

Design

| | |
|--------------------|-------------------|
| Couleur du produit | Noir, Métallique |
| Longueur de câble | 2 m |
| Capacité du rack | 2U |
| Format | A mettre sur rack |
| 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 |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 42,3 kg |
| Hauteur | 86 mm |
| Profondeur | 683 mm |
| Largeur | 432 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Logiciel CD | Oui |
| Poids du paquet | 49,7 kg |
| Hauteur du colis | 254 mm |
| Profondeur du colis | 980 mm |
| Largeur du colis | 600 mm |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Produits par palette | 8 pièces |
| Code du système harmonisé | 85078000 |
| Empreinte carbone totale | 3416,11 |

Détails techniques

Certificat

Certification

CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

Compliance certificates

RoHS

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

RS-232, Câble USB

Kit de montage en rack

Oui

Carte de gestion intégrée

Non

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](#)