

APC Smart-UPS SMT2200RMI2UNC - 8x C13, 1x C19, USB, montable en rack, NMC, 2200VA

Neuf

Onduleur line-interactive pour protéger serveurs et réseaux contre coupures et surtensions. 2200 VA/1980 W en rack 2U, 9 sorties IEC (8 C13, 1 C19). Gestion à distance via carte réseau préinstallée et USB, interface LCD. Sortie sinusoïdale pure sur batterie, démarrage à froid, batterie VRLA échangeable à chaud. Mode éco et compteur d'énergie pour le suivi énergétique.

EAN : 0731304327691
Réf. : SMT2200RMI2UNC
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
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  3327kg

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 **SMT2200RMI2UNC**, 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 **3327.30kg** 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)	O
Temps de réponse	4 ms
Estimation de montée subite d'énergie	375 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
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

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
Nombre de sorties IEC jumpers	3

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	5 h
Capacité de la batterie	509 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
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

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	42,2 kg
Hauteur	86 mm
Profondeur	683 mm
Largeur	480 mm

Informations sur l'emballage

CD de ressources	Oui
Poids du paquet	49,6 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	3327,3

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 Cable d'entrée, Câble USB
Kit de montage en rack Oui
Carte de gestion intégrée Oui

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](#)