

APC Smart-UPS SMT1500RMI1U – 4x C13, USB, montage en rack 1U, 1500 VA

Neuf

Onduleur line-interactive pour protéger serveurs et réseau, 1500 VA/1000 W en rack 1U. 4 sorties C13, entrée C14, onde sinusoïdale et AVR pour stabiliser la tension. Autonomie typique 16,6 min à 50 % (4,8 min à pleine charge). Batteries VRLA échangeables à chaud, démarrage à froid. Écran LCD, USB, série RJ-45 et SmartSlot. Garantie 36 mois.

EAN : 0731304299400
Réf. : SMT1500RMI1U
Format: A mettre sur rack
Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.3/10

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

Empreinte carbone  1298kg

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 **SMT1500RMI1U**, a obtenu la note de **7.3/10**, 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 **1298.03kg** 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
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	46 dB
Efficacité	98,7%
Estimation de montée subite d'énergie	540 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1000 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

SmartSlot	Oui
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	4 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	4 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	16,6 min
Temps de secours type au chargement complet	4,8 min
Capacité de la batterie	293 VAh

Technologie batterie

Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Statut
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	2,44 m
Capacité du rack	1U
Format	A mettre sur rack

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	24,1 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	665 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Carte de garantie	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	29,1 kg
Hauteur du colis	200 mm
Profondeur du colis	794 mm
Largeur du colis	575 mm

Données logistiques

Produits par palette	10 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	1298,03

Autres caractéristiques

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

Certificat

Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH
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

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](#)