

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - **Neuf**

230V

Onduleur en ligne double conversion 2200 VA/1980 W pour protéger serveurs et équipements réseau. Format convertible rack/tour, tension 230 V, 10 prises IEC (C13/C19) et entrée C20. Écran LCD pour l'état et les alertes, mode ECO pour un meilleur rendement, supervision réseau et EPO. Batteries VRLA échangeables à chaud, 3,9 min à pleine charge.

EAN : 0731304317630

Réf. : SRT2200XLI

Tension de voltage à l'entrée (max): 275 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 100 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.5/10

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

Empreinte carbone  3634kg

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **SRT2200XLI**, a obtenu la note de **7.5/10**, 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 **3634.43kg** 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 **7.5/10**, 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

Redémarrage automatique	Oui
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
Facteur de crête	3:1
Efficacité	92,2%
Estimation de montée subite d'énergie	340 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	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	100 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1980 W
capacité de la puissance de sortie	2,2 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en 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	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C20
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
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	11,6 min
Temps de secours type au chargement complet	3,9 min
Nombre de batteries prises en charge	1
Capacité de la batterie	367 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	2,44 m
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	25 kg
Hauteur	432 mm
Profondeur	584 mm
Largeur	85 mm

Informations sur l'emballage

Carte de garantie	Oui
Logiciel CD	Oui
Support	Oui

Poids du paquet	30,8 kg
Hauteur du colis	246 mm
Profondeur du colis	810 mm
Largeur du colis	599 mm

Données logistiques

Produits par palette	12 pièces
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	3634,43

Autres caractéristiques

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

Certificat

Certification	CE, CE Mark, 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	Câble USB
Carte de gestion intégrée	Non

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, 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](#)