

Onduleur APC Easy UPS SRV 6 000 VA 230

Neuf

Onduleur en ligne double conversion 6 kVA/6000 W, format tour, pour maintenir l'alimentation des charges critiques. Entrée/sortie câblées 3 fils (1P+N+E), plage d'entrée 110-300 V et sortie 220-240 V en onde sinusoïdale pure. Bypass auto/manu, écran LCD, ports USB et RS-232. SmartSlot pour carte de supervision en option. Mode ECO et gestion intelligente des batteries.

EAN : 0731304338017

Réf. : SRV6KI

Tension de voltage à l'entrée (max): 300 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 110 V

Format: Tower

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRV6KI**, a obtenu la note de **4.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Prise disjoncteur	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Efficacité	94%
Estimation de montée subite d'énergie	600 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)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	110 V
Puissance de sortie	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Port RS-232	1
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (1P + N + E)
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	192 VAh
Capacité de la batterie	7 Ah

Design

Couleur du produit	Noir
Format	Tower
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 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	5,4 kg
Hauteur	685 mm
Profondeur	374 mm
Largeur	190 mm

Informations sur l'emballage

Carte de garantie	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	66 kg
Hauteur du colis	910 mm
Profondeur du colis	495 mm
Largeur du colis	291 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Cable d'entrée, Cable de sortie, RS-232, Câble USB
Carte de gestion intégrée	Non



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](#)