

APC SRV10KIL alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 10 kVA 10000 W

APC SRV10KIL. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 10 kVA, Puissance de sortie: 10000 W. Types de sortie AC: Hard Wire 3-wire (1P + N + E), Type d'interface série: RS-232. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2. Câbles inclus: Câble USB

EAN : 0731304337942

Réf. : SRV10KIL

Tension de voltage à l'entrée (max):240 V

Tension de voltage à l'entrée (min):220 V

Format: Tower

Protection contre les surtensions: Oui

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.

Réparabilité



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).

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 **SRV10KIL**, 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

Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Protection contre les surtensions	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
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	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	240 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	10000 W
capacité de la puissance de sortie	10 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

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

Design

Voyants	Énergie, Statut
Couleur du produit	Noir
Ventilateur intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Format	Tower
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 14763 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	76,5 kg
Hauteur	368 mm
Profondeur	485 mm
Largeur	380 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	82,5 kg
-----------------	---------

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	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](#)