

# APC SRV10KRILRK alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 10 kVA 10000 W

Onduleur on-line pour infrastructures critiques assurant alimentation stable et continue. Puissance 10 kVA/10000 W, format rack 5U, sortie câblée 1P+N+E. Double conversion, bypass interne automatique, mode ECO et EPO. Batteries extensibles et échangeables à chaud, gestion intelligente. LCD avec états/alertes. USB et série, SmartSlot pour cartes de gestion en option.

EAN : 0731304346180

Réf. : SRV10KRILRK

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

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

Format: A mettre sur rack

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.8/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SRV10KRILRK**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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

Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Le mode ECO	Oui
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	600 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)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	110 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
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
Interface série	Oui
Port USB	Oui
Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (1P + N + E)
SmartConnect port	Non

### Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	5U

Format	A mettre sur rack
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	78 kg
Hauteur	220 mm
Profondeur	615 mm
Largeur	438 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	79 kg
-----------------	-------

### Autres caractéristiques

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

### Données logistiques

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

### Certificat

Certification	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2 REACH
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](#)