

APC SRV6KRIRK alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 6 kVA 6000 W

Neuf

APC SRV6KRIRK alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 6 kVA 6000 W

EAN : 0731304346296

Réf. : SRV6KRIRK

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

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

Format: A mettre sur rack

Plus d'infos



Éco-indice

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 **SRV6KRIRK**, a obtenu la note de **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. 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

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible
Alarmes sonores	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)	240 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

SmartSlot	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (1P + N + E)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	A mettre sur rack
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 14763,6 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	61 kg
Hauteur	173 mm
Profondeur	710 mm
Largeur	438 mm

Informations sur l'emballage

Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée	230 V
Tension nominale de sortie	230 V
Type de connexion d'entrée	HardWire 3-wire

Données logistiques

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

Certificat

Certification	REACH
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui



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](#)