

APC SRVL2KRILRK alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2 kVA 1800 W 7

Onduleur double conversion en ligne 2000 VA/1800 W pour assurer la continuité d'alimentation des serveurs et équipements réseau.

Batteries lithium-ion 48 V offrant 45 min à pleine charge et 88 min à mi-charge, recharge en 4,8 h. Format rack/tour 4U, 7 sorties IEC (C13/C19), ports USB et RS-232, écran LCD, mode ECO, EPO, SmartSlot, conformité RoHS/REACH.

EAN : 0731304436799

Réf. : SRVL2KRILRK

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

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

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 7 sortie(s) CA

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 **SRVL2KRILRK**, 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

Câble d'alimentation détachable	Oui
Type de source d'alimentation	Secteur
Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	50 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Le mode ECO	Oui
Facteur de crête	3:1
Efficacité	90%
Estimation de montée subite d'énergie	945 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 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	Sinus
Puissance de sortie	1800 W
capacité de la puissance de sortie	2 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports (RJ11) du modem	1
Port RS-232	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	7 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C20
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	4,8 h
--------------------------------------	-------

Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	88 min
Temps de secours type au chargement complet	45 min
Tension des piles	48 V
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir
Ventilateur intégré	Oui
Type de refroidissement	Actif
Capacité du rack	4U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	38,3 kg
Hauteur	172 mm
Profondeur	616 mm
Largeur	438 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	50,6 kg
Hauteur du colis	480 mm
Profondeur du colis	600 mm
Largeur du colis	800 mm

Certificat

Certification	CB , CE, EAC, IEC 62619, KC, RCM, TISI, UKCA, UN 38.3, RoHS
---------------	---

Compliance certificates

CE, RoHS, UKCA

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation

Oui

Câbles inclus

Téléphone (RJ-11), Câble de charge d'alimentation, RJ-45, RS-232, Câble USB

Kit de montage en rack

Oui

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](#)