

Easy UPS SRV RM 6000VA 230V

APC Easy UPS SRV RM 6000VA 230V. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 6 kVA, Puissance de sortie: 6000 W. Types de sortie AC: Hard Wire 3-wire (1P + N + E). Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Tension des piles: 240 V, Durée de vie totale de la batterie (max): 5 année(s). Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 5U. Certification: CE, UKCA, EAC, TISI

EAN : 0731304346289

Réf. : SRV240RLBP-9A

Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA)

Format: A mettre sur rack

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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 **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **SRV240RLBP-9A**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

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	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
Câble d'alimentation détachable	Oui
Type de source d'alimentation	Secteur
Auto-stop	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	1%
Facteur de crête	3:1
Efficacité	94%
Estimation de montée subite d'énergie	600 J
fréquence de sortie	50/60 Hz

Batterie

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	9 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Tension des piles	240 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	5U
Format	A mettre sur rack

Code (IP) Internationale Protection	IP20
-------------------------------------	------

Type d'écran	LCD
--------------	-----

Connectivité

Port USB	Oui
----------	-----

Types de sortie AC	Hard Wire 3-wire (1P + N + E)
--------------------	-------------------------------

SmartConnect port	Non
-------------------	-----

SmartSlot	Oui
-----------	-----

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	78 kg
-------	-------

Hauteur	220 mm
---------	--------

Profondeur	615 mm
------------	--------

Largeur	438 mm
---------	--------

Informations sur l'emballage

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, UKCA, EAC, TISI
---------------	---------------------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Câbles inclus	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](#)