

APC SUA500PDRI-S alimentation d'énergie non interruptible 0,5 kVA 325 W 0 sortie(s) CA

Neuf

APC SUA500PDRI-S. capacité de la puissance de sortie: 0,5 kVA, Puissance de sortie: 325 W, Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA). Couleur du produit: Noir. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CE, VDE. Largeur: 362 mm, Profondeur: 171 mm, Hauteur: 148 mm

EAN : 0731304290841

Réf. : SUA500PDRI

Tension de voltage à l'entrée (max): 302 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V

Nombre de prises en sortie: 0 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

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 **SUA500PDRI**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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

Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	55 dB
Tension de sortie THD	5%
Efficacité	94%
Estimation de montée subite d'énergie	540 J
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V
Puissance de sortie	325 W
capacité de la puissance de sortie	0,5 kVA

Connectivité

Port RS-232	1
Nombre de prises en sortie	0 sortie(s) CA

Batterie

Nombre de batteries prises en charge	1
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

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 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	12,9 kg
-------	---------

Hauteur	148 mm
Profondeur	171 mm
Largeur	362 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	13,3 kg
Hauteur du colis	297 mm
Profondeur du colis	481 mm
Largeur du colis	297 mm

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, VDE
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	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](#)