

## - Alimentation électrique externe - 24VCC - 1 port de sortie - Smart-UPS

Neuf

APC - Alimentation électrique externe - 24VCC - 1 port de sortie - Smart-UPS. Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Tension de sortie: 24 V, Type d'énergie courante: CA vers CC. Connecteur(s): IEC320-C7/BS-1363. Couleur du produit: Noir. Certificats de conformité: RoHS, Certification: AS/NZS 3548 (C-Tick) Class A, cUL Listed, CE, EMC Directive 2004/108/EC, FCC Part 15 Class A,.... Largeur: 95 mm, Profondeur: 70 mm, Hauteur: 70 mm

EAN : 0731304021810  
Réf. : AP9505I


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  456kg

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).

Labels  R<sup>o</sup>HS  
COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **AP9505I**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Accessoire Onduleur APC** est de **455.76kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Accessoire Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Accessoire Onduleur.  
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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

Tension de sortie réglable	Non
Tension de sortie	24 V
Type d'énergie courante	CA vers CC
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure

### représentation / réalisation

Connecteur(s)	IEC320-C7/BS-1363
---------------	-------------------

### Design

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

### Conditions environnementales

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 - 45 °C

### Poids et dimensions

Poids	340 g
Hauteur	70 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	95 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	500 g
Hauteur du colis	76 mm
Profondeur du colis	140 mm
Largeur du colis	235 mm

### Détails techniques

Nombre de connecteurs	2
-----------------------	---

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85044095
Empreinte carbone totale	455,76

### Certificat

Certification

AS/NZS 3548 (C-Tick) Class A, cUL Listed, CE, EMC Directive 2004/108/EC, FCC Part 15 Class A, ICES-003, Low Voltage Directive 2006/95/EC, PSE, UL Listed, VCCI Class A, VDE

Compliance certificates

RoHS



**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](#)