

## Onduleur Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, sans logiciel d'arrêt automatique

Onduleur pour protéger un poste individuel: assure une alimentation de secours et la protection contre les surtensions (320 J). Puissance 210 W / 0,325 kVA, tension 230 V. 3 sorties IEC C13 et entrée C14 pour ordinateurs et appareils électroniques. Batterie VRLA, recharge en 6 h. Sans supervision réseau ni logiciel d'arrêt. Certifications CE, VDE.

EAN : 0731304120506  
Réf. : BK325I

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 4.2/10

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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **BK325I**, a obtenu la note de **4.2/10**.

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

Estimation de montée subite d'énergie	320 J
Puissance de sortie	210 W
capacité de la puissance de sortie	0,325 kVA

### Connectivité

Nombre de sorties IEC jumpers	3
Types de sortie AC	IEC 60320
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Temps de rechargement de la batterie	6 h
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Couleur du produit	Beige
--------------------	-------

### 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 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	5,73 kg
-------	---------

### Autres caractéristiques

Dimensions du colis (LxPxH)	241 x 368 x 178 mm
Tension nominale de sortie	230 V
Description du filtrage	5% IEEE
Tension nominale à l'entrée	230 V
Dimensions (LxPxH)	91 x 284 x 165 mm
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C14
Connexions de sortie	IEC 320 C13

### Données logistiques

Code du système harmonisé

85078000

### Certificat

Certification

C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet

6,73 kg

### Contenu de l'emballage

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](#)