

APC Onduleur Back-UPS 500VA - 230V - autonomie 3 min 56

Neuf

APC Onduleur Back-UPS 500VA - 230V - autonomie 3 min 56.
Topologie UPS: Veille, capacité de la puissance de sortie: 0,5 kVA,
Puissance de sortie: 300 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA.
Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Capacité de la batterie: 83 VAh. Format: Tower, Couleur du produit: Beige, Longueur de câble: 1,83 m. Certificats de conformité: RoHS, Certification: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, REACH

EAN : 0731304016359

Réf. : BK500EI

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

Tension de voltage à l'entrée (min): 160 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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).

Labels



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 **Onduleur APC**, dont la référence est **BK500EI**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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

Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Fonctions de protection de surtensions	Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, téléphone
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Efficacité	99%
Délai de maintien (min)	6 ms
Délai de maintien (max)	10 ms
Estimation de montée subite d'énergie	310 J
Régulation de la fréquence de sortie	47 - 63 Hz
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	300 W
capacité de la puissance de sortie	0,5 kVA
Topologie UPS	Veille

Connectivité

Port USB	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Temps de rechargement de la batterie	8 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	6 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	13,8 min

Temps de secours type au chargement complet	3,8 min
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	83 VAh
Capacité de la batterie	7 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Remplacement de batterie
Couleur du produit	Beige
Longueur de câble	1,83 m
Format	Tower

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	6,32 kg
Hauteur	165 mm
Profondeur	284 mm
Largeur	91 mm

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	PowerChute Serial Edition
Carte de garantie	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	7,05 kg
Hauteur du colis	178 mm
Profondeur du colis	368 mm
Largeur du colis	241 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Produits par palette	48 pièces
Code du système harmonisé	85078000

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V
Filtrage	Oui

Certificat

Certification	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, REACH
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Téléphone (RJ-11), Câble USB
Carte de gestion intégrée	Non

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
---------------------------	----------------------------



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](#)