

# APC Easy 3S alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 20 kVA 20000 W

Onduleur en ligne pour assurer la continuité d'alimentation des infrastructures critiques. 20 kVA/20000 W, triphasé, format tour. Large plage d'entrée 304–477 V et sortie sinusoïdale 400 V 50/60 Hz. Mode ECO, mise en parallèle pour capacité ou redondance. Accès frontal et filtres poussière remplaçables pour une maintenance simplifiée. Interface LED.

EAN : 0731304340782

Réf. : E3SUPS20KHB

Tension de voltage à l'entrée (max): 477 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 304 V

Format: Tower

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.8/10

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 **E3SUPS20KHB**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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

Courant d'entrée THD	3%
Tension de sortie THD	3%
Facteur de puissance d'entrée	0,99
Nombre de phases de sortie	3
Nombre de phases d'entrée	3
Intensité (max.)	37 A
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	415 V
tension de voltage à la sortie (min)	380 V
Fréquence d'entrée	45/65 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	477 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	304 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	20000 W
capacité de la puissance de sortie	20 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Batterie

Nombre de batteries prises en charge	3
Tension des piles	220 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Blanc
Format	Tower
Type d'écran	LED

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 999,9 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

### Détails techniques

### Poids et dimensions

Poids	122 kg
Hauteur	1400 mm
Profondeur	928 mm
Largeur	380 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	158 kg
Hauteur du colis	1640 mm
Profondeur du colis	1014 mm
Largeur du colis	563 mm

### Autres caractéristiques

Tension de sortie 400 V

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

### Certificat

Certification	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE, REACH
Compliance certificates	RoHS

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Carte de gestion intégrée	Non

### Connectivité

SmartConnect port	Non
SmartSlot	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](#)