

APC Smart-UPS On-Line alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 20 kVA 1

APC Smart-UPS On-Line. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 20 kVA, Puissance de sortie: 16000 W. Types de sortie AC: Coupleur C19, Prise mâle: Terminal, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 3840 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4,9 min. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 12U. Certificats de conformité: RoHS, Certification: BSMI, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOL

EAN : 0731304255710

Réf. : SURT20KRMXLI

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



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



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 **SURT20KRMXLI**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **37662.44kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **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 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 2 ans.

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

Redémarrage automatique	Oui
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	59 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Efficacité	93,7%
Nombre de phases de sortie	1
Intensité (max.)	115 A
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	16000 W
capacité de la puissance de sortie	20 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

SmartSlot	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Terminal
Types de sortie AC	Coupleur C19
SmartConnect port	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui

Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	2,5 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	15,2 min
Temps de secours type au chargement complet	4,9 min
Capacité de la batterie	3840 VAh
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	12U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

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	247,7 kg
Hauteur	533 mm
Profondeur	773 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	314,1 kg
Hauteur du colis	990 mm
Profondeur du colis	1003 mm
Largeur du colis	610 mm

Données logistiques

Produits par palette	1 pièce
Code du système harmonisé	85078000
Empreinte carbone totale	37662,44

Autres caractéristiques

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

Certificat

Certification	BSMI, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, VDE, PEP, EOLI
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	RS-232
Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	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](#)