

# APC SRTL2200RM4UXLI alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2,2 kVA 19

Neuf

APC SRTL2200RM4UXLI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Tension des piles: 48 V, Durée de vie totale de la batterie (max): 10 année(s). Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Argent, Capacité du rack: 4U. Certificats de durabilité: Green Premium

EAN : 0731304508977  
Réf. : SRTL2200RM4UXLI  
Tension de voltage à l'entrée (max): 230 V  
Format: Rack/Tour  
Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.9/10

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

Empreinte carbone  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 **SRTL2200RM4UXLI**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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

Alarmes sonores	Oui
Tension de sortie THD	2%
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	432 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	230 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1980 W
capacité de la puissance de sortie	2,2 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

### Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Tension des piles	48 V
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Couleur du produit	Noir, Argent
Longueur de câble	1,83 m
Capacité du rack	4U
Format	Rack/Tour

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	44,5 kg
Hauteur	171 mm
Profondeur	639 mm
Largeur	432 mm

### Informations sur l'emballage

### Détails techniques

### Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	Non

### Durabilité

Certificats de durabilité 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](#)