

APC SRTL1500RM4UXLI-NC alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 1,5 kVA

Neuf

Onduleur en ligne pour protéger serveurs et équipements réseau : 1,5 kVA/1350 W en double conversion, format rack/tour 4U. Batterie Li-ion pour une durée de vie accrue, autonomie typique 177 min à mi-charge, 93 min à pleine charge. 8 sorties C13, entrée C14, supervision réseau (RJ-45) et SmartSlot, écran LCD et EPO. Conforme RoHS, CE et Green Premium.

EAN : 0731304508960
Réf. : SRTL1500RM4UXLI-NC
Tension de voltage à l'entrée (max): 275 V
Tension de voltage à l'entrée (min): 160 V
Format: Rack/Tour
Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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 **SRTL1500RM4UXLI-NC**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 1 an.

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

Câble d'alimentation détachable	Oui
Type de source d'alimentation	Secteur
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	50 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Facteur de crête	3:1
Estimation de montée subite d'énergie	340 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	275 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	160 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1350 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Oui

Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	177 min
Temps de secours type au chargement complet	93 min
Tension des piles	48 V
Capacité de la batterie	2400 Ah

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
----------------------	----------------------

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir, Argent
Longueur de câble	1,83 m
Modulaire	Oui
Capacité du rack	4U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LCD

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15240 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 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	40,7 kg
Hauteur	171 mm
Profondeur	590 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

Certificat

Certification	RoHS, CE
Compliance certificates	CE, RoHS

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	Oui

Durabilité



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](#)