

# Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,  
1000VA/1000W, Rackmount 2U,  
230V, 6x C13 IEC outlets, Network  
Card, Extended runtime, W/ rail kit

SRT1000RMXLI-NC

## Présentation


Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	1000 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type de connexion sortie	6 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble de communication Cordon d'alimentation détachable propre au pays CD de documentation Guide d'installation Carte d'administration réseau Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Sonde thermique Câble USB Carte de garantie
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H

Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	97 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC155</a> 
Runtime étendu	1

## Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	50,5 cm
Poids net	21 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	176...275 V pleine charge 100...275 V

## Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré

## Conformité

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC UK PSTI
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en stockage</b>	-20...50 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 % sans condensation
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Niveau acoustique</b>	50 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	317 Btu/h
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Communication et gestion

<b>Emplacement disponible</b>	0
<b>Appareils pré-installés</b>	Network management card 3 with environmental monitoring
<b>Alarme</b>	Alarme audible et visible : classés par gravité
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	432 J
---------------------------------------	-------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	24,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	69,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	59,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	32,58 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
-----------------	---

## Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)