

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA, Rackmount 2U, 120V, 6x
5-15R NEMA outlets, SmartSlot,
Extended runtime, W/ rail kit

SRT1000RMXLA

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	900 W
puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	6 NEMA 5-15R
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation guide d'installation matériel de montage en rack supports de montage en rack rails de support de montage en rack câble USB carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
type de batterie	Accumulateur au plomb
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)	102 W nominal
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	APCRBC155

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	50,8 cm
------------	---------

poids	22 kg
-------	-------

emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

Deux poteaux montables	0
------------------------	---

Compatible USB	Yes
----------------	-----

position de montage	Horizontal
---------------------	------------

Entrée

fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
------------------	-----------------

limites de la tension d'entrée	50...150 V charge 40% 80...150 V
--------------------------------	-------------------------------------

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
----------------------------------	---------

Puissance configurable max. (Watts)	900 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

certifications du produit	ENERGY STAR V2.0 (USA)
---------------------------	------------------------

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
-------------------------------	-----------

humidité relative	0...95 % sans condensation
-------------------	----------------------------

altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
niveau acoustique	50 dBA
dissipation thermique	317 Btu/h
degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

emplacement disponible	1
alarm	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	432 J
--------------------------------	-------

Emballage

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

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** 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 CO₂.

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 Écoute En Énergie

 Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

 Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)