

# Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line,  
2200VA, Tower, 120V, 6x  
5-20R+1x L5-20R NEMA outlets,  
SmartSlot, Extended runtime, W/O  
rail kit

SRT2200XLA

## Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	1800 W
puissance nominale en VA	2200 VA
Type de connexion entrée	NEMA 5-20P
Type de connexion sortie	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	guide d'installation pieds amovibles câble USB carte de garantie
gamme de produits	Smart-UPS On-Line

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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	72 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	102 W nominal
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC141</a>

---

Runtime étendu	1
----------------	---

## Généralités

---

Type UPS	On-line Double conversion
----------	---------------------------

---

Sous-catégorie de produits Web	High density
--------------------------------	--------------

---

Nombre de modules d'alimentation	1400
----------------------------------	------

---

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	58,4 cm
------------	---------

---

pooids	25 kg
--------	-------

---

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

---

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

---

mode d'installation	Non montable en rack
---------------------	----------------------

---

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

---

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

---

position de montage	Vertical
---------------------	----------

## Entrée

---

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

## Sortie

---

Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
----------------------------------	---------

---

Puissance configurable max. (Watts)	1800 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 interne (automatique et manuel)
----------------	---

## 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	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
dissipation thermique	535 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	340 J
--------------------------------	-------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	81 cm
Longueur de l'emballage 1	59,9 cm
Poids de l'emballage 1	30,84 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 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 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](#)