

Fiche Produit

Spécifications



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

SRT1000XLA

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	900 W
puissance nominale en VA	1000 VA
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	6 NEMA 5-15R
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	CD avec logiciel câble de communication CD de documentation guide d'installation pieds amovibles 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	0
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	43,2 cm
largeur	8,5 cm
profondeur	50,8 cm
poids	22 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
position de montage	Vertical

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](#)