

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# SRTL1500RMXLI

Onduleur APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1 500 VA, montage en rack, 230 V



## Présentation

Model Name	Onduleur APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1 500 VA, montage en rack, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , Câble Comms , CD de documentation , Guide d'installation , Pieds amovibles , Câble USB , Carte de garantie
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bélarus , Belgique , Bénin , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Timor Oriental , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , Jordanie , Kazakhstan , Koweït , Lettonie , Liban , Liechtenstein , Lituanie , Luxembourg , Macédoine , Malaisie , Malte , Moldavie , république de , Mongolie , Pays-Bas , Nouvelle-Zélande , Norvège , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Qatar , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Arabie saoudite , Singapour , SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE) , Slovénie , Espagne , Suède , Suisse , Tadjikistan , Thaïlande , Togo , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIËTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

## Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	1350 Watts / 1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1350 Watts / 1500 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240V
Facteur de crête	3 : 1
Facteur de crête	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Bypass	By-pass intégré

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)

Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	50-150 (40 % de charge) V , 80 - 150 V
Autres tensions en entrée	220 , 240

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Lithium-ion
Durée de recharge type	6 heure(s)
Tension nominale des batteries	48 V

## Communication et gestion

Port d'interface	Série RJ-45 , SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340 Joules
--------------------------------	------------

## Physique

Hauteur max.	128.0 mm
Largeur max.	432.0 mm
Profondeur max.	590.0 mm
Hauteur du rack	3 U
Poids net	30.53 kg
Poids avec emballage	46.86 kg
Hauteur (avec emballage)	445.0 mm
Largeur (avec emballage)	600.0 mm
Profondeur	850.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	6.0

## Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	50.000 dB
Dissipation thermique	450.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20

## Conformité

Approbation	CE , Marquage CE , EAC , RCM , VDE
Garantie standard	5 ans réparation ou remplacement

## État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
------	----------

---

REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme

---