



## APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2,2 kVA 1980 W 8 sortie(s) CA



Marque : APC

Code produit: SRTL2200RMXLI-NC

Nom du produit : SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM

APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2,2 kVA, Puissance de sortie: 1980 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA. Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Tension des piles: 48 V, Durée de vie totale de la batterie (max): 10 année(s). Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Argent, Capacité du rack: 3U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 639 mm, Hauteur: 128 mm

### Caractéristiques

Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA
Puissance de sortie *	1980 W
Forme d'onde *	Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min) *	160 V
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V
Fréquence d'entrée *	40 - 70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50/60 Hz
Estimation de montée subite d'énergie	432 J
Facteur de crête	3:1
Tension de sortie THD	2%
Niveau sonore	50 dB
Protection contre les surtensions	✓
Alarmes sonores	✓
Auto-stop	✓
Type de source d'alimentation	Secteur

### Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Connecteur de coupure d'alimentation d'urgence	✓

### Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Tension des piles	48 V
Durée de vie totale de la batterie (max)	10 année(s)

### Batterie

Temps de rechargement de la batterie	4 h
--------------------------------------	-----

### Design

Format *	A mettre sur rack
Capacité du rack	3U
Longueur de câble	1,83 m
Couleur du produit *	Noir, Argent
Type de commande	Boutons
Type d'écran	LCD
Code (IP) Internationale Protection	IP20
Certification	CE, EAC

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%

### Détails techniques

Certificats de durabilité	Green Premium
---------------------------	---------------

### Poids et dimensions

Largeur	432 mm
Profondeur	639 mm
Hauteur	128 mm
Poids	30,5 kg
Largeur du colis	870 mm
Profondeur du colis	600 mm
Hauteur du colis	245 mm
Poids du paquet	41,4 kg

### Informations sur l'emballage

Kit de montage en rack	✓
Câbles inclus	Câble de sortie, Câble USB
Manuel d'utilisation	✓
Guide d'installation rapide	✓

### Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Dérivation	Built-in
------------	----------



0731304347545



731304347545



8592978146061

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.