

# Fiche produit

## Caractéristiques

# SRTL2200RMXLI

## Smart-UPS On-line SRT - onduleur - Lithium-Ion - 2200VA - RM - 230V



### Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	CEI 60320 C20
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	3U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
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

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Tension de la batterie	48 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	155 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	605 VAh capacité 621 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)

Option batterie	XBP48RM1U2-LI 1 1242 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1863 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2484 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3105 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3726 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4347 VAh XBP48RM1U2-LI 7 4968 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5589 VAh XBP48RM2U-LI 1 2420 VAh XBP48RM2U-LI 2 4800 VAh XBP48RM2U-LI 3 7200 VAh
Runtime étendu	1

## Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Lithium Ion
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	12,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	63,9 cm
Poids du produit	30,5 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V demi charge

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	317 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	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	87 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	41,4 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------