

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SRTL2K2RM1UIC

Smart-UPS SRT - Onduleur Ultra - 2200VA - Rack/Tour - Lithium-Ion - SmartConnect



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



### Principales

Main Input Voltage	230 V CA
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V CA
Other Output Voltage	230 V
Puissance nominale en W	2200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique CEI 320 C19/C21 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	3 CEI 320 C13 2 CEI 320 C19
Type de connecteurs de sortie	CEI C13 type 2 fils sans neutre
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Câble RJ45 Supports de montage en rack Câble réseau Borne Pieds de stabilisation Guide de sécurité Rail d'extension Rondelle Câble USB Vis

### Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Tension de la batterie	50 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	448 W nominal
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Runtime étendu	1

## Généralités

Product web sub-family	High density
Redondance	No

## Physique

Couleur	Gris argent
Hauteur	43 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	560 mm
Poids du produit	15,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1
Limites de la tension d'entrée	160...275 V réglable 220...240 V CA

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-Line
Wave type	Sinusoïde
Taux de distortion harmonique de sortie	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Rendement	97 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UKCA
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1 FCC CFR 47 partie 15 classe A CEI 62040-2 EN/CEI 61000-4-8 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/CEI 61000-4-5 niveau 3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 4

## 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	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dB
Dissipation thermique	325 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Support port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation USB: port de surveillance RJ45: port de surveillance

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1600 J
--------------------------------	--------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,82 cm
Largeur de l'emballage 1	56,4 cm
Longueur de l'emballage 1	76,4 cm
Poids de l'emballage 1	24,18 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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>

## Garantie contractuelle

Garantie	5 years repair or replace
----------	---------------------------