

Fiche produit

Caractéristiques

SRTL1000RMXLI

Smart-UPS On-line SRT Lithium-Ion - onduleur - 1000VA - RM - 230V



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------



Généralités

Équipement fournis	CD with software Câble de communication Documentation CD Guide d'installation Removable support feet Câble USB Warranty card
Product web sub-family	Lithium Ion
Number of tare power	25 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Physique

Nombre d'unité de rack	3U
Couleur	Noir
Profondeur	59 cm
Hauteur	12,8 cm
Position de montage	Vertical
Mounting preference	No preference
Poids du produit	30,53 kg
Mode d'installation	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	50...150 V 40% load 80...150 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	900 W
Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13
Bypass type	By-pass intégré
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Puissance nominale	1000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM VDE
Marquage	Marquage CE

Environnemental

Température ambiante de 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	50 dBA
Dissipation thermique	400 Btu/h
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	6 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Tension de la batterie	48 V
Battery curve	L1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W rated

Battery power in VAh	585 VAh capacity 622 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Battery option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Extendable Run Time	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	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 J
--------------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	46,86 kg
Hauteur de l'emballage 1	44,5 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	85 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

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