

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 1000VA, Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V, 8x C13 IEC outlets, SmartSlot, Extended long runtime, Rail kit included

SRTL1000RM4UXLI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)

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	17,1 cm
Largeur	43,2 cm

Profondeur	59 cm
Poids du produit	40,7 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

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie	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)	1000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE

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	50 dBA
Dissipation thermique	400 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Tension de la batterie	48 V

Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	2400 VAh capacité 2880 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Option batterie	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
--------------------------	--------------------------

Garantie contractuelle

Garantie	5 year repair or replace
-----------------	--------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)