

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 1500VA, Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V, 8x C13 IEC outlets, Network Card, Extended long runtime, Rail kit included

SRTL1500RM4UXLI-NC

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V
Puissance nominale en W	1350 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Gamme de produit	Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
---	---

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Lithium Ion
Redondance	No
Type UPS	On-line Double conversion

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	56 cm
Poids du produit	13,7 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

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

Sortie

Type de bypass	By-pass intégré
Facteur de crête	3:1
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1350 W
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE UK PSTI
Marquage	Marquage CE

Environnement

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	450 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C

Altitude de stockage 0,000000000...15240,0000000000 m

Degré de protection IP IP20

Humidité relative 0...95 % sans condensation

Humidité relative de stockage 0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Interrupteur d'arrêt d'urgence Oui

Emplacement disponible 0

Appareils pré-installées Network management card 3 with environmental monitoring

Alarme Alarme audible et visible : classés par gravité

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 340 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 60 cm

Longueur de l'emballage 1 81 cm

Poids de l'emballage 1 21 kg

Garantie contractuelle

Garantie 5 year repair or replace

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8519b6fb-f7a9-44f8-be44-5dee68362126
Réglementation REACh	Déclaration REACh

Efficacité énergétique

Le produit contribue aux émissions évitées	Yes
--	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative







