

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 1500VA/
1500W, Rackmount 2U, 230V, 6x
C13 IEC outlets, Network Card,
Extended runtime, W/ rail kit

SRT1500RMXLI-NC

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Tension de sortie principale 230 V

Autre tension de sortie 220 V
240 V

Puissance nominale en W 1500 W

Puissance nominale en VA 1500 VA

Type de connexion entrée BS1363A Britannique
CEI 60320 C14
Schuko CEE 7 / EU1-16P

Type de connexion sortie 6 CEI 60320 C13

Nombre d'unité de rack 2U

Longueur de câble 1,8 m

Nombre de câbles 1

Équipement fournis CD avec logiciel
Câble de communication
Cordon d'alimentation détachable propre au pays
CD de documentation
Guide d'installation
Carte d'administration réseau
Matériel de montage en rack
Supports de montage en rack
Rails de support de montage en rack
Sonde thermique
Câble USB
Carte de garantie

Gamme de produit Smart-UPS On-Line

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Tension de la batterie 48 V

Runtime étendu 1

Batteries pré-installées 1

Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC155 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	108 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	High density
Redondance	No
Type UPS	On-line Double conversion

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	50,5 cm
Poids du produit	21 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

Limites de la tension d'entrée	100...275 V charge 40% 176...275 V pleine charge
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)	1500 W
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE EAC UK PSTI
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	317 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...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-installés	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité

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	69,0 cm
Longueur de l'emballage 1	59,5 cm
Poids de l'emballage 1	32,58 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

Environmental Data

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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2578

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 A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise Yes