

Fiche produit

Spécifications



APC Smart-UPS On-Line, 3kVA, Rackmount 2U, 120V, 8x 5-20R+1x L5-30R NEMA outlets, SmartSlot, Extended runtime, W/ rail kit

SRT3000RMXLA

Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	NEMA L5-30P
Output connection type	8 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-30R
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,5 cm

Largeur	43,2 cm
Profondeur	63,5 cm
Poids du produit	31,3 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
---------------------	----------------------------------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	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 interne (automatique et manuel)
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

Conformité


Certifications du produit	ENERGY STAR V2.0 (USA)
---------------------------	------------------------

Environnement

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	55 dBA
Dissipation thermique	805 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	1
Temps de recharge de la batterie	3 H

Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	96V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	151 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	454 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC152 
Option batterie	SRT96RMBP 1 1362 VAh SRT96RMBP 2 2270 VAh SRT96RMBP 3 3178 VAh SRT96RMBP 4 4086 VAh SRT96RMBP 5 4994 VAh SRT96RMBP 6 5902 VAh SRT96RMBP 8 7718 VAh SRT96RMBP 10 9534 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	23,6 cm
Largeur de l'emballage 1	34,3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Poids de l'emballage 1	39,92 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis) 
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
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery

Remplacement(s) recommandé(s)