

Fiche produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC RT 1 500 VA, 120 V

SURTA1500XL

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	1050 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	6 NEMA 5-15R
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	55,9 cm

Poids du produit	27,5 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	90...150 V

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1050 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 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)	1500 VA

Conformité


Certifications du produit	BSMI CSA
---------------------------	-------------

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	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	537 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Batteries & durée de fonctionnement

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

Puissance de charge de la batterie (Watts)	144 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	432 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	RBC57 
Option batterie	SURTA48XLBP 1 864 VAh SURTA48XLBP 2 1296 VAh SURTA48XLBP 3 1728 VAh SURTA48XLBP 4 2160 VAh SURTA48XLBP 5 2592 VAh SURTA48XLBP 6 3024 VAh SURTA48XLBP 8 3888 VAh SURTA48XLBP 10 4752 VAh
Runtime étendu	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	540 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26 cm
Largeur de l'emballage 1	73,7 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	31,36 kg

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
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)