



APC Smart-UPS SRT 1500VA RM 230V Network Card

SRT1500RMXLI-NC

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Protection de l'alimentation en ligne double conversion, haute densité, avec durée d'autonomie évolutive
- Inclut: CD avec logiciel, Câble Comms, Cordon d'alimentation détachable propre au pays, CD de documentation, Guide d'installation, Carte d'administration réseau, Fixations pour montage en rack, Kit pour le montage de baies, Rails de support pour montage en rack, Sonde thermique, Câble USB, Carte de garantie

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	1.5kWatts / 1.5kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.5kWatts / 1.5kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Facteur de crête de charge	03:01
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(6) IEC 320 C13 (Batteries de secours)
Bypass	By-pass intégré

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	British BS1363A, IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	1,83mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	50-150 (40% Load), 80 - 150V
Nombre de cordons d'alimentation	1

Clause de non-responsabilité: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Batteries pré-installées	1
Temps de recharge typique	3heure(s)
Tension nominale des batteries	48 V
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Extendable Run Time	1
Options d'exploitation étendues pour	APC-Smart-UPS-SRT-1500VA-RM-230V-Network-Card (Available in Technical Tab on site)
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Available in Technical Tab on site) Vue diagramme Temps de fonctionnement (Available in Technical Tab on site)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631 (Available in Technical Tab on site)
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	432Joules

Physique	
Hauteur max.	85mm, 8.5cm
Largeur max.	432mm, 43.2cm
Profondeur max.	505mm, 50.5cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	21.0kg
Poids avec emballage	29.6kg
Hauteur de transport	246mm, 24.6cm
Largeur de transport	594mm, 59.4cm
Profondeur de transport	749mm, 74.9cm

Clause de non-responsabilité: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Caractéristiques techniques

Physique	
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	12.0

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	50.0dBA
Dissipation thermique en ligne	317.0BTU/h
Classe de protection	IP 20

Conformité	
Approbation	CE, EAC
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : contient des substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme

Clause de non-responsabilité: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.