



## Smart-UPS 5000VA, 230V convertible Tour/ Rack 5U

SUA5000RMI5U

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
- Inclut: CD avec logiciel, CD de documentation, Guide d'installation, Kit pour le montage de baies, Rack mounting support rails, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, User manual, Carte de gestion Web/SNMP

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	4.0kWatts / 5.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	4.0kWatts / 5.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Efficacité en pleine charge	96.0 %
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 53 Hz Pour 50 Hz nominal Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Facteur de crête de charge	3:1
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC 320 C19 (8) IEC 320 C13 (4) IEC Jumpers
Temps de transfert	2 ms typical : 4 ms maximum


Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	Hard wire 3-wire
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302 Réglable, 160 - 286V

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Smart-UPS 5000VA, 230V convertible Tour/Rack 5U | SUA5000RMI5U | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Entrée	
Efficacité en pleine charge	96.0 %

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	VRLA
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC55</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	2
Puissance de charge de la batterie (Watts)	542 Watts
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	DB-9 RS-232, SmartSlot
Panneau de contrôle	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	480Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique	
Hauteur max.	222mm, 22.2cm
Largeur max.	483mm, 48.3cm
Profondeur max.	660mm, 66.0cm
Hauteur du rack	5U
Poids net	97.73kg
Poids avec emballage	106.82kg
Hauteur de transport	635mm, 63.5cm
Largeur de transport	610mm, 61.0cm

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

Smart-UPS 5000VA, 230V convertible Tour/Rack 5U | SUA5000RMI5U | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Profondeur de transport	762mm, 76.2cm
Couleur	Noir
Unités carton principal	1.0
Nbre d'unités par palette	4.0

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0 - 3048mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	53.0dBA
Dissipation thermique en ligne	430.0BTU/h

Conformité	
Approbation	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, Marquage GS, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.