

## Onduleur Smart-UPS APC 2 200 VA, écran LCD, montage en rack 2U, 230 V

### SMT2200RMI2U

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, Câble USB

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	1.98kWatts / 2.2kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.98kWatts / 2.2kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(1) IEC 320 C19 (8) IEC 320 C13 (3) IEC Jumpers
Temps de transfert	4 ms typical : 8 ms maximum

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	BS1363A British, IEC 320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P
Longueur du cordon	2mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302 Réglable, 160 - 286V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220 V, 240 V

**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

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC43</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	169 Watts
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	USB
Panneau de contrôle	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge, Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	375Joules

Physique	
Hauteur max.	86mm, 8.6cm
Largeur max.	480mm, 48.0cm
Profondeur max.	683mm, 68.3cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	42.31kg
Poids avec emballage	49.73kg
Hauteur de transport	254mm, 25.4cm
Largeur de transport	600mm, 60.0cm
Profondeur de transport	980mm, 98.0cm
Nbre d'unités par palette	8.0

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

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	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	215.0BTU/h

Conformité	
Approbation	CE, EAC, EN 60950, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, Marquage GS, IRAM, RCM, VDE
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

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.