

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC 1 500 VA, montage en rack/tour, 2U, écran LCD, 230 V, avec carte réseau

**SMT1500RMI2UNC**



Description: Protection intelligente et efficace de l'alimentation réseau à partir du niveau d'entrée de gamme aux équipements à durée d'autonomie évolutive. Idéal pour les serveurs, équipements de points de vente, routeurs, commutateurs, hubs et autres dispositifs réseau.

Inclut : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , Temperature Probe , USB cable



Print Technical Specification

### Sortie

Capacité de puissance de sortie	1.0 KWatts / 1.5 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.0 KWatts / 1.5 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Note sur la Sortie Tension	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(4) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours)
Temps de transfert	2ms typical

### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Autres tensions en entrée	220, 240

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	3heure(s)	
Batterie de remplacement	APCRBC133	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	432	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

### Communication et gestion

Port (s) Interface	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631
Panneau de contrôle d'état LCD multifonction	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge, Console de contrôle et
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>	
Taux d'énergie de surintensité	459Joules
<b>Physique</b>	
Hauteur max.	89mm , 8.9cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	457mm , 45.7cm
Hauteur du rack	2U



Hauteur de transport	291mm , 29.1cm
Largeur de transport	594mm , 59.4cm
Profondeur de transport	603mm , 60.3cm
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	8.0
<b>Environnemental</b>	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	46.0dBA
Dissipation thermique en ligne	90.0BTU/h
<b>Conformité</b>	
Approbation	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
<b>Offre durable Etat</b>	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme
Remarques relatives aux batteries	ts_Battery_Notes

Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.



Email

OK

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clés

ALLEZ



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2016, APC by Schneider Electric

