

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC 1 500 VA, écran LCD, montage en rack 1U, 230 V

SMT1500RMI1U



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 , USB cable , Warranty card



Sortie

[Print Technical Specification](#)

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
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Autres tensions de sortie	220, 240
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (4) IEC 320 C13 (Batteries de secours)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Longueur du cordon	2.44mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	174 - 286V

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	4heure(s)	
Batterie de remplacement	APCRBC88	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	293	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

Communication et gestion

Port (s) Interface	RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Panneau de contrôle	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	540Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique

Hauteur max.	44mm , 4.4cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	665mm , 66.5cm
Hauteur du rack	1U
Poids net	24.09kg
Poids avec emballage	29.09kg
Hauteur de transport	200mm , 20.0cm
Largeur de transport	575mm , 57.5cm
Profondeur de transport	794mm , 79.4cm
Couleur	Black



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	116.0BTU/h

Conformité

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

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes

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