



## Onduleur Smart-UPS APC 1 500 VA, écran LCD, 230 V

SMT1500I

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, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Câble USB

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	1.0kWatts / 1.5kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.0kWatts / 1.5kVA
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 % à pleine charge
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 53 Hz Pour 50 Hz nominal Synchronisation vers réseau, 57 - 63 Hz Pour 60 Hz nominal Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	220 V, 240 V
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (8) IEC 320 C13

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 320 C14
Longueur du cordon	1.8mètres
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

Onduleur Smart-UPS APC 1 500 VA, écran LCD, 230 V | SMT1500I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC7</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	136 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	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 ; alarme continue en cas de surcharge
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	459Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique	
Hauteur max.	219mm, 21.9cm
Largeur max.	171mm, 17.1cm
Profondeur max.	439mm, 43.9cm
Poids net	24.09kg
Poids avec emballage	27.23kg
Hauteur de transport	376mm, 37.6cm
Largeur de transport	328mm, 32.8cm
Profondeur de transport	595mm, 59.5cm
Couleur	Noir

**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

Onduleur Smart-UPS APC 1 500 VA, écran LCD, 230 V | SMT1500I | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Physique	
Nbre d'unités par palette	12.0
Codes SCC	731304268680

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	45.0dBA
Dissipation thermique en ligne	135.0BTU/h

Conformité	
Approbation	CE, EAC, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2, 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.