



Onduleur Smart-UPS APC 1 000 VA, écran LCD, 230 V

SMT1000I

Contactez-nous pour plus d'informations +225 21 75 88 05

- 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 de documentation, Guide d'installation, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Câble USB

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	700 Watts / 1.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	700 Watts / 1.0kVA
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	(8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers


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

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

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 1 000 VA, écran LCD, 230 V | SMT1000I | Téléchargé le 05/30/2023 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	RBC6 
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	88 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	RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
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	18.86kg
Poids avec emballage	22.77kg
Hauteur de transport	376mm, 37.6cm
Largeur de transport	328mm, 32.8cm
Profondeur de transport	595mm, 59.5cm
Couleur	Noir
Dimensions carton principal (Longueur x Largeur x Hauteur)	1200 x 800 x 1240mm

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 1 000 VA, écran LCD, 230 V | SMT1000I | Téléchargé le 05/30/2023 (EST)

Physique	
Unités carton principal	9.0
Poids carton principal	419.5
Codes SCC	731304268673

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	41.0dBA
Dissipation thermique en ligne	100.0BTU/h

Conformité	
Approbation	CE, EAC, 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.