

## APC Smart-UPS C 1 000 VA, écran LCD, RM 2U 230 V

### SMC1000I-2U



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, Rack mounting brackets, Câble USB

#### Sortie

Capacité de puissance de sortie	600 Watts / 1.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	600 Watts / 1.0kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	57 - 63 Hz Pour 60 Hz nominal Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (4) IEC 320 C13
Temps de transfert	2 ms typical

#### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Type de connexion en entrée	IEC 320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	170 - 300 Réglable, 180 - 287V
Nombre de cordons d'alimentation	1
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

APC Smart-UPS C 1 000 VA, écran LCD, RM 2U 230 V | SMC1000I-2U | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC124</a> 
Autonomie de la batterie attendue (années)	4 - 6
Quantité RBC	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	56 Watts
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	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

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.	89mm, 8.9cm
Largeur max.	432mm, 43.2cm
Profondeur max.	406mm, 40.6cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	20.52kg
Poids avec emballage	22.33kg
Hauteur de transport	241mm, 24.1cm
Largeur de transport	546mm, 54.6cm
Profondeur de transport	584mm, 58.4cm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	16.0

**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

APC Smart-UPS C 1 000 VA, écran LCD, RM 2U 230 V | SMC1000I-2U | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

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	42.0dBA
Dissipation thermique en ligne	46.0BTU/h

Conformité	
Approbation	CE, CSA, EAC, GOST, UL 1778, VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

Offre durable Etat	
RoHS	Conforme

**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.