

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC X 1 000 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V

**SMX1000I**



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 brackets , Removable support feet , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable



Présentation du produit

**Caractéristiques techniques**

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

### Sortie

[Print Technical Specification](#)

Capacité de puissance de sortie	800Watts / 1.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	800Watts / 1.0 kVA



Fréquence de sortie (syncro avec le secteur)	50/60HZ +/- 3 HZ
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours)

### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Longueur du cordon	1.83mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
Nombre de cordons d'alimentation	1

### 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	APCRBC116	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Protection contre les surtensions CC	60A	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	299	
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-1-000-VA-montage-en-rack-tour-écran-LCD-230-V	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

### 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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>	
Taux d'énergie de surintensité	600Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
<b>Physique</b>	
Hauteur max.	89mm , 8.9cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	490mm , 49.0cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	22.86kg
Poids avec emballage	27.32kg
Hauteur de transport	246mm , 24.6cm
Largeur de transport	589mm , 58.9cm
Profondeur de transport	620mm , 62.0cm
Couleur	Black



Température de fonctionnement	0 - 45 °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	40.0dBA
Dissipation thermique en ligne	82.0BTU/h
<b>Conformité</b>	
Approbation	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie
<b>Offre durable Etat</b>	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation



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