

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC X 3 000 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 200-240 V, avec carte réseau

SMX3000HVNC



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 , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , Temperature Probe , User Manual , Web/SNMP Management Card



Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

### Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	2.7 KWatts / 3.0 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	2.7 KWatts / 3.0 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	208, 220, 240
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC 320 C19 (Batteries de secours)
Durée de transfert	2-4 ms
Temps de transfert	6ms typical : 10ms maximum

### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	208V , 230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	2.44mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	140 - 280V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220, 240
Durée de transfert	2-4 ms

### 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	APCRBC143
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC™	1
Extendable Run Time	1
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	738
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-3-000-VA-montage-en-rack-tour-écran-LCD-200-240-V-avec-carte-réseau

Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	
<b>Communication et gestion</b>		
Port (s) Interface	SmartSlot	
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631	
Panneau de contrôle d'état LCD multifonction	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge, Console de contrôle et	
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui	
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>		



Protection des lignes de données		
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449	
<b>Physique</b>		
Hauteur max.	432mm , 43.2cm	
Largeur max.	178mm , 17.8cm	
Profondeur max.	483mm , 48.3cm	
Hauteur du rack	4U	
Poids net	38.64kg	
Poids avec emballage	47.73kg	
Hauteur de transport	330mm , 33.0cm	
Largeur de transport	586mm , 58.6cm	
Profondeur de transport	633mm , 63.3cm	
Couleur	Black	
# de couches par palette	4.0	
# d'unités par couche par palette	2.0	
Poids de la palette	855.12lbs.	
Nbre d'unités par palette	6.0	
<b>Environnemental</b>		
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	55.0dBA	
Dissipation thermique en ligne	184.0BTU/h	
<b>Conformité</b>		
Approbation	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Classe A, EN 60950, FCC Partie 15 Classe A, GOST, IRAM, UL 1778, VDE	
Garantie standard services sur site en option	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie, Garanties étendues en option, Garanties de	
<b>Offre durable Etat</b>		
RoHS	Conforme	
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes	
Directive relative aux batteries	Conforme	
Remarques relatives aux batteries	ts_Battery_Notes	

Email

OK

---

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR



---

Entrez le code clés

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric