

Partager:



## Onduleur Smart-UPS APC X 2 200 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 200-240 V

SMX2200HV



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



[Présentation du produit](#)

[Caractéristiques techniques](#)

[Documentation](#)

[Téléchargement de logiciels](#)

[Options](#)

[Print Technical Specification](#)



Puissance configurable max. (Watts)	1.98 KWatts / 2.2 kVA
Tension nominale de sortie	208V , 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	(8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC 320 C19 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (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	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Longueur du cordon	2mètres
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	702
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-2-200-VA-montage-en-rack-tour-écran-LCD-200-240-V

Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	
<b>Communication et gestion</b>		
Port (s) Interface	SmartSlot , USB	
Panneau de contrôle	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge, 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	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui	
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1	
<b>Parasurtenseur et filtrage</b>		
Taux d'énergie de surintensité	645Joules	
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	



Hauteur du rack	4U
Poids net	38.56kg
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

### Environnemental

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	150.0BTU/h

### Conformité

Approbation 1778, VDE, WEEE	CE, CSA, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, FCC Partie 15 Classe A, IEC 60950, IRAM, RCM, UL
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie

### Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes

Email

OK

---

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clés

ALLEZ



---

© 2016, APC by Schneider Electric