

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC X 750 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V

SMX750I



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 , User Manual



Présentation du produit **Caractéristiques techniques** Documentation Téléchargement de logiciels Options

Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	600Watts / 750VA
Puissance configurable max. (Watts)	600Watts / 750VA
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
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
Autres tensions en entrée	220, 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Batteries pré-installées	1	
Temps de recharge typique	3heure(s)	
Batterie de remplacement	APCRBC116	
Créneau de batterie vide	1	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Protection contre les surtensions CC	60A	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	312	
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-750-VA-montage-en-rack-tour-écran-LCD-230-V	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement

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
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645Joules
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Physique

Hauteur max.	89mm , 8.9cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	490mm , 49.0cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	22.05kg
Poids avec emballage	26.5kg
Hauteur de transport	246mm , 24.6cm
Largeur de transport	589mm , 58.9cm
Profondeur de transport	620mm , 62.0cm
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	8.0

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	40.0dBA
Dissipation thermique en ligne	69.0BTU/h

Conformité

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

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation

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