

Partager:



Onduleur Smart-UPS APC X 1 500 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V

SMX1500RM12U



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


[Présentation du produit](#)
[Caractéristiques techniques](#)
[Documentation](#)
[Téléchargement de logiciels](#)
[Options](#)
[Print Technical Specification](#)


Puissance configurable max. (Watts)	1.2 KWatts / 1.5 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
-----------------------------------------------	------------------

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)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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	APCRBC115
--------------------------	-----------

Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
--------------------------------------------	-------

Quantité RBC™	1
---------------	---

Capacité Batterie Volt Ampère Heure	311
-------------------------------------	-----

Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-Smart-UPS-APC-X-1-500-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
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	24.82kg
Poids avec emballage	30.0kg
Hauteur de transport	246mm , 24.6cm
Largeur de transport	589mm , 58.9cm



Nbre d'unités par palette	8.0
Environnemental	
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	133.0BTU/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



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