

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS X 3000VA convertibile Rack/Tour 230V - yc carte SNMP

SMX3000HVNC

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Présentation Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	208 V 220 V 240 V
Puissance nominale en W	2700 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	4U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	2400
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0

Sous-catégorie de produits Web	Network card pre-installed
--------------------------------	----------------------------

Redondance	No
------------	----

Physique

Couleur	Noir
---------	------

Hauteur	43,2 cm
---------	---------

Largeur	17,8 cm
---------	---------

Profondeur	48,3 cm
------------	---------

Poids du produit	38,64 kg
------------------	----------

Emplacement de montage	Façade
------------------------	--------

Montage préconisé	Plus bas
-------------------	----------

Mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

Deux poteaux montables	1
------------------------	---

Compatible USB	Yes
----------------	-----

Entrée

Limites de la tension d'entrée	140...280 V
--------------------------------	-------------

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
---------------------	---

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
-----------------------	--------------

Puissance configurable max. (VA)	3000 VA
----------------------------------	---------

Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
-------------------------------------	--------

Temps de transfert	2-4 ms 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
--------------------	---

Type UPS	Line interactive
----------	------------------

Type de forme de l'onde	Sinusoïde
-------------------------	-----------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
--------------------------------------	---

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE CSA EAC GOST IRAM VDE
---------------------------	---

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

Environnement

Niveau acoustique	55 dBA
-------------------	--------

Dissipation thermique	184 Btu/h
-----------------------	-----------


Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
----------------------------	--------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Température ambiante de stockage	-15...45 °C
----------------------------------	-------------

Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	3 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC143 
Puissance de la batterie en VAH	738 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W nominal
Option batterie	SMX120BP 1 2214 VAh SMX120BP 2 3690 VAh SMX120BP 3 5166 VAh SMX120BP 4 6642 VAh SMX120BP 6 9594 VAh SMX120BP 8 12546 VAh SMX120BP 10 15498 VAh

Communication et gestion

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	58,6 cm
Longueur de l'emballage 1	63,3 cm
Poids de l'emballage 1	47,73 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	33 cm
Largeur de l'emballage 2	58,6 cm
Longueur de l'emballage 2	63,3 cm
Poids de l'emballage 2	47,73 kg
Hauteur de l'emballage 3	110,49 cm

Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, Garanties étendues en option, optional on-site warranties available
----------	---