

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Smart-UPS X 3000VA convertible 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
Equipement 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

<b>Sous-catégorie de produits Web</b>	Network card pre-installed
---------------------------------------	----------------------------

<b>Redondance</b>	No
-------------------	----

## Physique

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Hauteur</b>	43,2 cm
<b>Largeur</b>	17,8 cm
<b>Profondeur</b>	48,3 cm
<b>Poids du produit</b>	38,64 kg
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Montage préconisé</b>	Plus bas
<b>Mode d'installation</b>	Rack montée
<b>Deux poteaux montables</b>	1
<b>Compatible USB</b>	Yes

## Entrée

<b>Limites de la tension d'entrée</b>	140...280 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

<b>Distorsion harmonique</b>	Moins de 5 %
<b>Puissance configurable max. (VA)</b>	3000 VA
<b>Puissance configurable max. (Watts)</b>	2700 W
<b>Temps de transfert</b>	2-4 ms 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
<b>Type UPS</b>	Line interactive
<b>Type de forme de l'onde</b>	Sinusoïde
<b>Fréquence de sortie (sync à secteur)</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

## Conformité

<b>Certifications du produit</b>	C-Tick CE CSA EAC GOST IRAM VDE
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

<b>Niveau acoustique</b>	55 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	184 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-15...45 °C

<b>Altitude de stockage</b>	0,00...15240,00 m
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %

## Batteries & durée de fonctionnement

<b>Runtime étendu</b>	1
<b>Batteries pré-installées</b>	0
<b>Créneau de batterie vide</b>	0
<b>Temps de recharge de la batterie</b>	3 H
<b>Nombre de quantité de batterie de rechange</b>	1
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3...5 année(s)
<b>Remplacement de batterie</b>	<a href="#">APCRBC143</a> 
<b>Puissance de la batterie en VAH</b>	738 VAh runtime
<b>Puissance de charge de la batterie (Watts)</b>	245 W nominal
<b>Option batterie</b>	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

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

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

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