

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS X - onduleurs line interactive court - 2200VA - carte réseau - schuko

SMX2200HVNC

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	208 V 230 V
Autre tension de sortie	208 V 220 V 240 V
Puissance nominale en W	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 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	2,00 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB Carte de gestion Web/SNMP

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

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

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	17,8 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids du produit	38,56 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)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	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	CE CSA EAC IRAM RCM 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	150 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 recharge	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC143 
Puissance de la batterie en VAH	702 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	233 W nominal
Option batterie	SMX120BP 1 2106 VAh SMX120BP 2 3510 VAh SMX120BP 3 4914 VAh SMX120BP 4 6318 VAh SMX120BP 6 9126 VAh SMX120BP 8 11934 VAh SMX120BP 10 14742 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
Appareils pré-installés	Network management card 2 with environmental monitoring

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	63,3 cm
Longueur de l'emballage 1	58,6 cm
Poids de l'emballage 1	47,63 kg
Nb produits dans l'emballage 3	6
Hauteur de l'emballage 3	110,49 cm
Largeur de l'emballage 3	121,92 cm
Longueur de l'emballage 3	78,74 cm
Poids de l'emballage 3	387,88 kg
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 plomb	Oui
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
----------	--