

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS XL 2200VA, 230V convertible Tour/Rack



SMX2200HV

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 Généralement disponible en stock

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

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Type de connexion entrée CEI 320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P
BS1363A Britannique

Type de connexion sortie 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
Rails de support de montage en rack
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS
Manuel utilisateur
Câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

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)
Batterie de remplacement	APCRBC143 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	233 W nominal

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	1750
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Course prolongée
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	17,8 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids net	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
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	CE EAC IRAM RCM TISI VDE UK PSTI
----------------------------------	--

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 de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

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

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	47,73 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique [Take-back](#) [Transparence](#) [RoHS/REACH](#)

Performances des ressources

 [Produit Économe En Énergie](#)

 [Take-Back Program Available](#)

Performances en matière de bien-être

 [Information Sur Les Exemptions Rohs](#) [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)