

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Smart-UPS X 2200VA Rack/Tour LCD 200-240V



SMX2200RMHV2U

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	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 1 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack
Gamme de produit	Smart-UPS

### Complémentaires

Type de port de communication	SmartSlot
-------------------------------	-----------

### Batteries & durée de fonctionnement

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
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	<a href="#">APCRBC117</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	233 W nominal

## Généralités

Nombre de modules d'alimentation	0
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	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66,7 cm
Poids du produit	37,32 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	140...280 V
Fréquence du réseau	2 phases +/- 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	2-4 ms 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 ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de 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

Panel de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie et de surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
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 multipôle: 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	25,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	87,000 cm
Poids de l'emballage 1	47,340 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	2

Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	106,680 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, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	---

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

🌿 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2716
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

🔋 Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit écoénergétique

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	Yes