

# 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	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	220 V 240 V
Puissance Nominale En W	1980 W
Puissance Nominale En Va	2200 VA
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	1,83 m
Nombre De Câbles	1
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement Fournis	CD avec logiciel CD de documentation Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Câble USB Supports de montage en rack

## Batteries & durée de fonctionnement

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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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	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	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	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	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

<b>Certifications Du Produit</b>	CE CSA EAC IRAM RCM 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>	150 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 %

## Communication et gestion

<b>Tableau De Configuration</b>	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
<b>Interrupteur D'Arrêt D'Urgence</b>	Oui
<b>Emplacement Disponible</b>	1
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## 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>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	24,3 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	59,6 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	86,9 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	45,36 kg
<b>Type D'Emballage 2</b>	PAL
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	8
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	111 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	100 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	120 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	384 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
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)