

Fiche Produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC X 2 200 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 100-127 V

SMX2200RMLV2U

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 expédié sous 2 semaines

Principal

Tension d'entrée principale 120 V

Autre tension d'entrée
100 V
110 V
127 V

Tension de sortie principale 120 V

Autre tension de sortie
100 V
110 V
127 V

puissance nominale en W 1980 W

puissance nominale en VA 2200 VA

fonction produit Onduleur (UPS)

Type de connexion entrée NEMA L5-30P

Type de connexion sortie
6 NEMA 5-15R
2 NEMA 5-20R

nombre d'unité de rack 2U

longueur de câble 2,4 m

nombre de câbles 1

type de batterie Accumulateur au plomb

équipement fournis
CD avec logiciel
CD de documentation
guide d'installation
matériel de montage en rack
supports de montage en rack
rails de support de montage en rack
pieds amovibles
câble RS-232 pour connexion Smart UPS
câble USB


gamme de produits Smart-UPS

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 an
Batterie de remplacement	APCRBC117 
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	43,18 cm
profondeur	66,7 cm
poids	38,45 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	70...153 V
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A

Sortie

distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	2-4 ms 4 ms à mi-charge : 8 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	BSMI CSA NOM TÜV VCCI classe A
---------------------------	--

Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
---	--------------------

Environnement

niveau acoustique	55 dBA
dissipation thermique	268 Btu/h
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le 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

fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
emplacement disponible	1
control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	540 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	24,3 cm
Largeur de l'emballage 1	86,9 cm
Longueur de l'emballage 1	59,6 cm
Poids de l'emballage 1	45,36 kg
Produits par niveaux palette	2
Nombre de palettes	4

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery, optional on-site warranties available, optional extended warranties available
----------	--

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

✓ Produit Économe En Énergie

✓ Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

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

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)