

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS X, Line Interactive, 2000VA, Rack/tower 2U, 100V-127V, 3x 5-15R+3x 5-20R+1x L5-20R NEMA, SmartSlot, Extended runtime, 10ft input cord

SMX2KR2UX145

Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines
-----------	--------------------------------------

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
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	1800 W
puissance nominale en VA	1920 VA
Type de connexion entrée	NEMA 5-20P
Type de connexion sortie	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	3,05 m
nombre de câbles	1
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

Batteries & durée de fonctionnement

type de batterie	Accumulateur au plomb
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
Runtime étendu	1

Généralités

Type UPS	Line interactive
Sous-catégorie de produits Web	Course prolongée
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Variante optionnelle	Longueur du cordon de ligne

Physique

couleur	Noir
hauteur	8,5 cm
largeur	43,2 cm
profondeur	66,7 cm
poids	38,37 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	75...154 V réglable 70...153 V

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1920 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1800 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Temps de transfert	4 ms à mi-charge : 8 ms au maximum
distorsion harmonique	Moins de 5 %

Conformité

certifications du produit	BSMI CSA NOM TÜV VCCI classe A
---------------------------	--------------------------------------------

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
altitude de stockage	0,0000000000...3048,0000000000 m
niveau acoustique	55 dBA
dissipation thermique	203 Btu/h

Communication et gestion

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
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

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	45,26 kg
Poids de l'emballage 3	387,88 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
----------	-----------------------------------------------------------------------

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 >](#)



Transparence RoHS/REACH

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

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](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)