

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS SMX Green - onduleur rack/tour - 1000VA - LCD/SmartSlot - 230V

SMX1000I

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 expédié sous 2 semaines

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	800 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 320 C14
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
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 Guide d'installation Supports de montage en rack Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Câble USB
Gamme de produit	Smart-UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Runtime étendu	0
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

Protection contre les surtensions CC	60 A
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC116 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	99 W nominal

Généralités

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	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	49 cm
Poids net	22,86 kg
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	No

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	800 W
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 RCM VDE EAC
Normes	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Niveau acoustique	40 dBA
Dissipation thermique	82 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °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
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	600 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,6 cm
Largeur de l'emballage 1	62 cm
Longueur de l'emballage 1	58,9 cm
Poids de l'emballage 1	27,32 kg

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](#)

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](#)