

Fiche technique du produit

Spécifications

Smart-UPS SMX - Onduleur - 230V - 1200W/1500VA - 645J - Tour/Rack 19P- 2U - LCD



SMX1500RM12U

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 CA monophasé

Type de raccordement de l'entrée CEI 320 C14

Courant commuté 10 A

Limites de la tension d'entrée 151...302 V réglable
160...286 V

Fréquence du réseau 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Tension de sortie 230 V CA monophasé

Puissance nominale en W 1200 W

Puissance nominale en VA 1500 VA

Type de raccordement de la sortie 8 CEI 320 C13
2 CEI cavaliers

Distorsion harmonique Moins de 5 %

Puissance configurable max. (VA) 1500 VA

Puissance configurable max. (Watts) 1200 W

Type UPS Line interactive

Type de forme de l'onde Sinusoïde

Fréquence de sortie 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Complémentaires

Battery type Lead-acid internal included

Panneau de commande Console de contrôle et d'état lcd multifonction

Interrupteur d'arrêt d'urgence Oui

Emplacements libres 1

Alarme Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive :
alarme de tonalité continue de surcharge

Connectivité UPS Serial port
USB port
Available expansion slot




Taux d'énergie de surintensité 645 J

Filtrage acoustique	Antiparasite continu multipôle : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	89 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	490 mm
Poids Net	24,82 kg
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Monté en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Mode d'installation	Monté en rack with included kit
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Rails de support de montage en rack Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Câble USB
Nombre de modules d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Spécification additionnelle	Course prolongée
Redondance	No
Gamme de produit	Smart-UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

Certifications du produit	CE CSA EAC RCM UK PSTI
Normes	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %
Niveau acoustique	40 dBA
Dissipation thermique	133 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph 
Efficacité	View Efficiency Graph 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
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 recharge	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC115 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	103 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24,600 cm
Largeur de l'emballage 1	58,900 cm
Longueur de l'emballage 1	62,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	133,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	524,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	36 ASI 24 Batterie
--------------------	--------------------

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 du cycle de vie total	1 249 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	787 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	408 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	29 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	Déclaration REACH

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie
----------------------------------	----------------------------

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	51
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative



