Fiche technique du produit

Spécifications





Smart-UPS SMX Green - onduleur rack/tour - 750VA - LCD/SmartSlot - 230V

SMX750I

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

Principales

•	
Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Tension de sortie principale	230 V
Puissance nominale en W	600 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
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 Guide d'installation Supports de montage en rack Pieds amovibles Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur

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 du produit	22,05 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	151302 V réglable 160286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	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	69 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Humidité relative	095 %
Humidité relative de stockage	095 %

Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	1

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	35 année(s)
Remplacement de batterie	APCRBC116 ☐
Puissance de la batterie en VAH	312 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	104 W nominal
Option batterie	SMX48RMBP2U 1 938 VAh SMX48RMBP2U 2 1563 VAh SMX48RMBP2U 3 2188 VAh SMX48RMBP2U 4 2613 VAh SMX48RMBP2U 5 3438 VAh

Communication et gestion

Fonction alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Paneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacement disponible	1
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Lilibaliage	
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	58,9 cm
Longueur de l'emballage 1	62 cm
Poids de l'emballage 1	26,5 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	134 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	423,104 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available
Garantie contractuelle	
Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Remplacement(s) recommandé(s)