

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Smart-UPS X 750 VA, montage en rack/tour, écran LCD, 230 V, avec carte réseau

SMX750INC

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
Autre tension de sortie	220 V 240 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
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Sonde thermique Câble USB

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm

Largeur	43,2 cm
Profondeur	49 cm
Poids du produit	22 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes

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)	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 EAC RCM VDE
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	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Batteries & durée de fonctionnement

Runtime étendu	1
Batteries pré-installées	1
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)
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 2813 VAh SMX48RMBP2U 5 3438 VAh

Communication et gestion

Fonction alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Appareils pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 J
--------------------------------	-------

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	26,44 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
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)