

APC Smart-UPS X SMX750INC - 750VA, 8x C13 sortie, USB, runtime extensible, NMC

Neuf

Onduleur line-interactive 750 VA/600 W pour protéger serveurs et équipements réseau contre coupures et surtensions. Sortie sinusoïdale sur batterie, format rack/tour 2U. Gestion à distance via carte réseau intégrée (SNMP) et USB/série. Autonomie évolutive avec batteries externes, batterie échangeable à chaud, EPO et protection 645 J pour une continuité d'exploitation.

EAN : 0731304327745

Réf. : SMX750INC

Tension de voltage à l'entrée (max): 302 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 151 V

Format: Rack/Tour

Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.5/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  578kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **SMX750INC**, a obtenu la note de **7.5/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Onduleur APC** est de **578.01kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'**impact carbone des Onduleur**.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **7.5/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Compensation de la tension en fonction de la température	Oui
Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Gestion basée sur le web	Oui
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Estimation de montée subite d'énergie	645 J
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	302 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	151 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	600 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

SmartSlot	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports série	1
Type d'interface série	RJ-45
Interface série	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14

Types de sortie AC	Coupleur C13, IEC Jumpers
SmartConnect port	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	Rack/Tour
Type d'écran	LED

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	22 kg
Hauteur	89 mm
Profondeur	490 mm
Largeur	432 mm

Informations sur l'emballage

CD de ressources	Oui
Logiciel CD	Oui
Poids du paquet	26,4 kg
Hauteur du colis	246 mm
Profondeur du colis	620 mm

Largeur du colis 589 mm

Données logistiques

Produits par palette 8 pièces

Code du système harmonisé 85078000

Empreinte carbone totale 578,01

Détails techniques

Certificat

Certification CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide Oui

Câbles inclus RS-232, Câble USB

Kit de montage en rack Oui

Carte de gestion intégrée Oui



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)