

Eaton 9SX alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 1,5 kVA 1350 W 6 sor

Eaton 9SX. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 1350 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Temps de secours type à demi de charge: 16 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type d'écran: LCD. Certification: IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2 , FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report...

EAN : 0743172090935

Réf. : 9SX15001

Tension de voltage à l'entrée (max): 276 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 190 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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.

Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **9SX1500I**, a obtenu la note de **5.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Eaton pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Niveau sonore	43 dB
Le mode ECO	Non
Facteur de puissance	0,9
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	276 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	190 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	1350 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Port RS-232	1
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui
Temps de secours type à demi de charge	16 min
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Écran	LCD
-------	-----

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Format	Tower
--------	-------

Type d'écran	LCD
--------------	-----

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids	24,5 kg
-------	---------

Hauteur	252 mm
---------	--------

Profondeur	437 mm
------------	--------

Largeur	160 mm
---------	--------

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	Intelligent Power Software suite
-------------------	----------------------------------

Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée	230 V
-----------------------------	-------

Tension nominale de sortie	230 V
----------------------------	-------

Type de connexion d'entrée	IEC C14
----------------------------	---------

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2 , FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS / KCC
---------------	--

Safety regulation & standards

Sécurité	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
----------	-----------------------------------

Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée	Non
---------------------------	-----



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr