

Eaton 9E2000IR alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 2 kVA 1800 W 6

Eaton 9E2000IR. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 2 kVA, Puissance de sortie: 1800 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C14, Prise mâle: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Plomb-Acide, Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Certificats de conformité: CE, Certification: IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE

EAN : 3553340710346

Réf. : 9E2000IR

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

Tension de voltage à l'entrée (min): 140 V

Format: Tower

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

Plus d'infos



Éco-indice

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **9E2000IR**, a obtenu la note de **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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Type de source d'alimentation	Secteur
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	45 dB
Facteur de puissance de sortie	0,9
Facteur de puissance d'entrée	99
Rendement (Mode ECO)	96,5%
Efficacité	91%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Dissipation thermique	546 BTU/h
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	40/70 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	276 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	140 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1800 W
capacité de la puissance de sortie	2 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

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

Batterie

Temps de secours type à demi de charge	12 min
Temps de secours type au chargement complet	4,5 min

Nombre de batteries prises en charge	6
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	7 Ah
Technologie batterie	Plomb-Acide

Design

Voyants	Oui
Type d'écran	LCD
Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	2U
Format	Tower

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 96%
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	29,9 kg
Hauteur	86,5 mm
Profondeur	608 mm
Largeur	438 mm

Informations sur l'emballage

Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE
Compliance certificates	CE

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Cable de sortie, Câble USB
Kit de montage en rack	Oui

Durabilité

Conformité à la durabilité	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](#)