

Eaton 5E Gen2 1200 USB alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,2 kVA 660 W

Eaton 5E Gen2 1200 USB. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,2 kVA, Puissance de sortie: 660 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Type de commande: Boutons. Certificats de conformité: Directive basse tension (DBT), RoHS, WEEE, Certification: EN IEC 62040-1:2019; EN 62040-2:2006; IEC 62040-2: 2016, IEC 62040-3: 2021; CE; EAC; UKCA; Cm; Ukr. Largeur: 100 mm, Profondeur: 288 mm, Hauteur: 148 mm

EAN : 3553340704277

Réf. : 5E1200UI

Tension de voltage à l'entrée (max): 240 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 220 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 4 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 **5E1200UI**, 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
Redémarrage automatique	Oui
Modes d'alarme sonore	Remplacement de batterie
Alarmes sonores	Oui
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Sous-tension
Niveau sonore	25 dB
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)	240 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	220 V
Puissance de sortie	660 W
capacité de la puissance de sortie	1,2 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui

Design

Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir
Format	Tower

Conditions environnementales

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

Détails techniques

Certificats de durabilité	Low Voltage Directive (LVD), RoHS, WEEE
---------------------------	---

Poids et dimensions

Poids	8,5 kg
Hauteur	148 mm
Profondeur	288 mm
Largeur	100 mm

Certificat

Certification	EN IEC 62040-1:2019; EN 62040-2:2006; IEC 62040-2: 2016, IEC 62040-3: 2021; CE; EAC; UKCA; Cm; Ukr
Compliance certificates	Directive basse tension (DBT), RoHS, WEEE

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](#)