

Eaton 5P1550IRNG2 alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1,55 kVA 1350 W 6

Onduleur line-interactive pour protéger serveurs et équipements réseau. 1,55 kVA/1350 W au format rack 1U, 6 sorties C13 (entrée C14), onde sinusoïdale et AVR. Écran LCD avec mesure d'énergie, groupes de prises programmables. Batteries VRLA échangeables à chaud avec gestion ABM. Supervision réseau, USB et RS-232. Autonomie typique à demi-charge: 13,5 min.

EAN : 3553340710414

Réf. : 5P1550IRNG2

Tension de voltage à l'entrée (max): 294 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 150 V

Format: A mettre sur rack

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

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Onduleur Eaton**, dont la référence est **5P1550IRNG2**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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

| | |
|---|------------------------|
| Niveau sonore | 35 dB |
| Facteur de puissance | 0,9 |
| Efficacité | 98,2% |
| Nombre de phases de sortie | 1 |
| Nombre de phases d'entrée | 1 |
| Dissipation thermique | 654 BTU/h |
| Régulateur de tension automatique (AVR) | Oui |
| 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 | 47/70 Hz |
| Tension de voltage à l'entrée (max) | 294 V |
| Tension de voltage à l'entrée (min) | 150 V |
| Forme d'onde | Sinus |
| Puissance de sortie | 1350 W |
| capacité de la puissance de sortie | 1,55 kVA |
| Topologie UPS | Interactivité de ligne |

Connectivité

| | |
|----------------------------|----------------|
| Fente pour carte réseau | Oui |
| Nombre de ports série | 1 |
| Type d'interface série | RS-232 |
| Interface série | Oui |
| Type de port USB | USB Type-B |
| Port USB | Oui |
| Nombre de prises en sortie | 6 sortie(s) CA |
| Prise mâle | Coupleur C14 |
| Types de sortie AC | Coupleur C13 |

Batterie

| | |
|--|----------|
| Batterie échangeable à chaud | Oui |
| Temps de secours type à demi de charge | 13,5 min |
| Nombre de cellules de batterie | 6 |
| Tension des piles | 6 V |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Capacité de la batterie | 9 Ah |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) |

Design

| | |
|--------------------|-------------------|
| Voyants | Oui |
| Type d'écran | LCD |
| Couleur du produit | Noir, Argent |
| Capacité du rack | 1U |
| Format | A mettre sur rack |

Conditions environnementales

| | |
|---|------------|
| Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 90% |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Certificat

| | |
|---|--|
| Certification | EMC IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 UL 1778 CSA-C22.2 CE UKCA Cm Ukr KCC cTUVus BIS |
| Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) | Oui |
| Compliance certificates | Directive basse tension (DBT), RoHS |

Contenu de l'emballage

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Câbles inclus | Câble USB |
| Kit de montage en rack | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 18,8 kg |
| Hauteur | 43,2 mm |
| Profondeur | 555 mm |
| Largeur | 438 mm |



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](#)