

# Eaton 9PX6KIRTNG2 alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 6 kVA 6000 W

Neuf

Eaton 9PX6KIRTNG2. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 6 kVA, Puissance de sortie: 6000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Terminal, Prise mâle: Terminal. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 5 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Rack/Tour, Couleur du produit: Noir, Argent, Capacité du rack: 3U. Certificats de conformité: CE, UKCA, cULus, Certification: IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, ENERGY STAR certified, CE, cULus, UKCA, Cm, Ukr, RCM

EAN : 3553340710575  
Réf. : 9PX6KIRTNG2  
Tension de voltage à l'entrée (max): 276 V  
Tension de voltage à l'entrée (min): 176 V  
Format: Rack/Tour

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

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).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### 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 **9PX6KIRTNG2**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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	40 dB
Facteur de puissance	0,99
Efficacité	0,965%
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)	176 V
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Puissance de sortie	6000 W
capacité de la puissance de sortie	6 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

### Connectivité

Port RS-232	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Prise mâle	Terminal
Types de sortie AC	Coupleur C13, Terminal

### Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	5 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Type d'écran	LCD
Type de commande	Boutons
Couleur du produit	Noir, Argent
Capacité du rack	3U
Format	Rack/Tour

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

## Certificat

Certification	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, ENERGY STAR certified, CE, cULus, UKCA, Cm, Ukr, RCM
Compliance certificates	CE, UKCA, cULus

## Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
Carte de gestion intégrée	Oui

## Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

## Poids et dimensions

Poids	43,1 kg
Hauteur	130 mm
Profondeur	684 mm
Largeur	440 mm

## Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	Eaton Brightlayer Software suite
-------------------	----------------------------------

## Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	400 V



### 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](#)