

9PX 5000i RT3U Netpack G2

Eaton 9PX 5000i RT3U Netpack G2. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 5 kVA, Puissance de sortie: 5000 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Hardwire, C39 coupler. 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: CB, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT), RCM, REACH, RoHS,..., Certification: IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3

EAN : 3553340710551

Réf. : 9PX5KIRTNG2

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

Tension de voltage à l'entrée (min): 100 V

Format: Rack/Tour

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.1/10

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 **9PX5KIRTNG2**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.1/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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	40 dB
Facteur de puissance d'entrée	0,99
Rendement (Mode ECO)	99%
Efficacité	96,7%
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Dissipation thermique	563 BTU/h
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	165 W
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)	100 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	5000 W
capacité de la puissance de sortie	5 kVA
Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)

Connectivité

Fente pour carte réseau	Oui
Port RS-232	1
Port USB	Oui
Types de sortie AC	Coupleur C13, Hardwire, C39 coupler

Batterie

Test de batterie automatique	Oui
Temps de secours type à demi de charge	9,4 min
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	5 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
---------	-----

Type d'écran	LCD
Couleur du produit	Noir, Argent
Longueur de câble	1,8 m
Capacité du rack	3U
Format	Rack/Tour

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
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
Compliance certificats	CB, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT), RCM, REACH, RoHS, UKCA, WEEE, cULus

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Câble USB

Durabilité

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

Poids et dimensions

Poids	43,1 kg
Hauteur	130 mm
Profondeur	684 mm
Largeur	440 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](#)