

# Spécifications

## Eaton 9PX5KIBP

Onduleur Eaton 9PX, 5000 VA, 4500 W,  
Entrée : Câblé, Sorties : (3) C13, (2) C19,  
Câblé, Rack/tour, 3U



La photo est représentative



### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Alimentation sans interruption Eaton 9PX
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	9PX5KIBP
<b>CODE DE MODÈLE</b>	Eaton 9PX 5000i HotSwap
<b>UPC</b>	743172040534
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	68.5 cm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	44 cm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	13 cm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	48 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	Marquage CE TUV Répertoire cULus CSA 22,2
<b>CERTIFICATIONS</b>	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC



Powering Business Worldwide

## Battery

<b>TYPE DE BATTERIE</b>	Scellé, plomb-acide
<b>GRAPHE D'AUTONOMIE</b>	\$row.attributeValue.cdada
<b>REPLACEMENT DE LA BATTERIE</b>	Batteries internes et modules de batterie étendus (EBM) remplaçables à chaud
<b>QUANTITÉ DE BATTERIES</b>	15
<b>GESTION DES BATTERIES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Méthode de charge ABM ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur)</li><li>• test de batterie automatique</li><li>• Protection contre les décharges profondes</li><li>• reconnaissance automatique des modules batteries externes (EBM)</li></ul>
<b>PUISSANCE DE LA BATTERIE</b>	12 V / 5 Ah
<b>AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE</b>	Oui

## Electrical input

<b>CONNEXION D'ENTRÉE</b>	Câblé/connexion fixe
<b>TENSION NOMINALE D'ENTRÉE</b>	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
<b>FRÉQUENCE NOMINALE</b>	50/60 Hz
<b>FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE</b>	>0,99
<b>PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE</b>	176 -276 V (100-276 V avec déclassement)
<b>PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE</b>	40-70 Hz

## Electrical output

<b>PRISE</b>	(3) C13, (2) C19, câblé
<b>TENSION</b>	230 V
<b>PUISSANCE</b>	4 500 W
<b>FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE</b>	0,9
<b>PLAGE DE TENSION DE SORTIE</b>	200/208/220/230/240 V +/- 1%
<b>FORME DU SIGNAL DE SORTIE</b>	Onde sinusoïdale
<b>TENSION DE SORTIE NOMINALE</b>	230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)
<b>DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX</b>	2
<b>TYPE D'ALIMENTATION</b>	1
<b>TOPOLOGIE</b>	Online/Double conversion
<b>PUISSANCE EN VA</b>	5 000 VA

## Communications

<b>INCLUT LA CARTE RÉSEAU</b>	Non
<b>COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (compatible HID)</li><li>• Port Série (RS232)</li><li>• Mini-bornier pour la fonction marche-arrêt à distance</li><li>• Mini-bornier pour la mise hors tension à distance</li><li>• Contacts secs (4 sorties, relais, DB9)</li><li>• 1 DB15 pour le fonctionnement en parallèle</li></ul>
<b>INTERFACE ETHERNET</b>	Non
<b>INTERFACE UTILISATEUR</b>	Afficheur à cristaux liquides graphique multilingue
<b>CONTACT LIBRE DE POTENTIEL</b>	Oui
<b>EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION</b>	Un logement pour carte de communication en option
<b>COMPATIBILITÉ LOGICIELLE</b>	Eaton Intelligent Power Manager (IPM), Eaton Intelligent Power Protector

(IPP)

**TYPE D'INTERFACE** autre

## Environmental

<b>ALTITUDE</b>	3000 m
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>	<45 dB à 1 mètre
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	0° à 40 °C
<b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>	0-95 % sans condensation

## Additional specifications

**TYPE DE CONSTRUCTION** Modèle autonome

### CONTENU DU COLIS

- Alimentation sans interruption (ASI - UPS en anglais)
- (2) câbles de sortie IEC-IEC
- Bypass de maintenance
- Câble USB
- Câble série
- (2) supports pour montage tour
- Système de verrouillage de câble
- Consignes de sécurité
- Guide de démarrage rapide

**PHASE (SORTIE)** 1

**BYPASS INTERNE** Oui

**FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE** Oui

**COULEUR** Noir/argent

**EFFICACITÉ** 94

**KIT DE MONTAGE RACK** Non

**PHASE (ENTRÉE)** 1

**MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION** Oui

## Warranty and support

### GARANTIE STANDARD USINE

- 2-YEAR FACTORY WARRANTY
- -2 years
- -Parts, electronics, and batteries coverage
- -Standard ground shipping
- -Technical support

### PLANS DE SERVICES ÉTENDUS

- ADVANCED DEPOT EXCHANGE
- -5-year depot repair: 9SW5Y-6000UC
- -Expedited parts coverage for 5 years
- -Parts, electronics and UPS batteries coverage
- -Next business day shipping

## Ressources

**FICHES TECHNIQUES** [Fiche Produit Onduleur Eaton 9PX 5-22 kVA](#)

**GUIDE UTILISATEUR** [Eaton 9SX-9PX 5-6 kVA-EBM 180V - Manuel d'installation et d'utilisation](#)

**INFORMATIONS DE CONFORMITÉ** [EU declaration of conformity Eaton 9PX UPS](#)

- -Technical support
- 
- ON-SITE 24X7, NEXT DAY RESPONSE
- 2 YEAR UPGRADE: WUN72XXX-6009UC
- -On-site expedited parts and labor coverage for first 2 years
- -Parts, electronics and UPS batteries coverage
- -Eaton on-site labor coverage
- -24x7 coverage, next day response
- -Next day shipping
- -Technical support
- 
- 3 YEAR FLEX PLAN: FLN73XXX-6009UC
- -On-site parts and labor coverage for years 3 to 5
- -Parts, electronics and UPS batteries coverage
- -24x7 on-site labor coverage, next day response
- -Next day shipping
- -Technical support

---

**PROJECT NAME:**

---

**PROJECT NUMBER:**

---

**PREPARED BY:**

---

**DATE:**

---



**Eaton Corporation plc**  
 Eaton House  
 30 Pembroke Road  
 Dublin 4, Irlande  
 Eaton.com

© 2025 Eaton. Tous droits réservés.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leur propriétaire respectif.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

