

# Spécifications

La photo est représentative

## Eaton 9PX11KIRTNBPG2

Eaton 9PX Gen2 onduleur HotSwap Netpack, 11000 VA, 11000 W, Entrée : câblée, Sorties : (4) C39, câblée, Rack/tour, 4U, carte réseau Gigabit incluse, kit de montage en rack inclus, bypass de maintenance inclus.

### Spécifications générales

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Eaton 9PX Gen2 UPS
<b>NUMÉRO DE CATALOGUE</b>	9PX11KIRTNBPG2
<b>CODE DE MODÈLE</b>	Eaton 9PX 11000i RT4U HotSwap Netpack G2
<b>EAN</b>	3553340710629
<b>LONGUEUR DU PRODUIT</b>	725 mm
<b>HAUTEUR DU PRODUIT</b>	174 mm
<b>LARGEUR DU PRODUIT</b>	440 mm
<b>POIDS DU PRODUIT</b>	83.4 kg
<b>CONFORMITÉ</b>	LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive REACH WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive
<b>CERTIFICATIONS</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 Certifié ENERGY STAR CE cULus UKCA Cm Ukr RCM



Powering Business Worldwide

## Batterie

**TYPE DE BATTERIE** Scellé, plomb-acide

**GRAPHE D'AUTONOMIE** \$row.attributeValue.cdata

**QUANTITÉ DE BATTERIES** 20

### GESTION DES BATTERIES

- Méthode de charge ABM+ (durée de vie de batterie prédictive) ou à compensation de température (sélectionnable par l'utilisateur)
- Test de batterie automatique
- Protection contre les décharges profondes
- Reconnaissance automatique des unités de batterie externes

**PUISSANCE DE LA BATTERIE** 12 V / 9 Ah

**AUTONOMIE PROLONGÉE DE LA BATTERIE** Oui

## Entrée électrique

**FRÉQUENCE NOMINALE** 50/60 Hz

**FACTEUR DE PUISSANCE D'ENTRÉE** >0,99

**PLAGE DE LA TENSION D'ENTRÉE** 176 -276 V (100-276 V avec déclassement)

**PLAGE DE FRÉQUENCE D'ENTRÉE** 40-70 Hz

## Sortie électrique

**PRISE** (8) C13, (8) C39, Câblé

**TENSION** 230 V

**PUISSANCE EN VA** 11 kVA

**PUISSANCE** 11 kW

**FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE** 1

**PLAGE DE TENSION DE SORTIE** 200/208/220/230/240 V +/- 1%

**FORME DU SIGNAL DE SORTIE** Onde sinusoïdale

**TENSION DE SORTIE NOMINALE** 230 V par défaut (200/208/220/230/240 V)

**DISTORSION DE TENSION À LA SORTIE (CHARGE LINÉAIRE) - MAX** 1

**TYPE D'ALIMENTATION** 1

**TOPOLOGIE** En ligne/Double conversion

## Communications

**INCLUT LA CARTE RÉSEAU** Oui

### COMMUNICATION PAR BUS DE TERRAIN

- Port USB (compatible HID)
- Port Série (RS232)
- Mini-bornier pour la fonction marche-arrêt à distance
- Mini-bornier pour l'arrêt à distance
- Mini-bornier pour sorties à contacts secs (2 contacts)
- Carte réseau

**INTERFACE ETHERNET** Oui

**INTERFACE UTILISATEUR** Afficheur graphique LCD multilingue

**CONTACT LIBRE DE POTENTIEL** Oui

**EMPLACEMENT CARTE D'EXTENSION** 2 emplacements, carte réseau incluse

## Environnement

<b>ALTITUDE</b>	3 000 m
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>	<37 dB à 1 mètre
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURE</b>	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
<b>HUMIDITÉ RELATIVE</b>	0-95 % sans condensation

<b>COMPATIBILITÉ LOGICIELLE</b>	Suite logicielle Eaton Brightlayer
---------------------------------	------------------------------------

<b>TYPE D'INTERFACE</b>	autre
-------------------------	-------

## Caractéristiques complémentaires

<b>TYPE DE CONSTRUCTION</b>	Dispositif de 482,6 mm (19 pouces)
-----------------------------	------------------------------------

### CONTENU DU COLIS

- Alimentation sans interruption ASI (UPS en anglais)
- (3) presse-étoupes
- (2) câbles de sortie IEC-IEC (1,2 m)
- Câble USB (1,8 m)
- Carte de gestion du réseau
- Bypass de maintenance
- (2) supports pour montage tour
- Kit de montage en rack avec équerres et glissières pour alimentation sans interruption
- Kit de montage pour bypass de maintenance
- Consignes de sécurité
- Guide de démarrage rapide

<b>BYPASS INTERNE</b>	Oui
-----------------------	-----

<b>FONCTION ARRÊT AUTOMATIQUE</b>	Oui
-----------------------------------	-----

<b>COULEUR</b>	Noir/argent
----------------	-------------

<b>EFFICACITÉ À CHARGE MAXIMALE</b>	97
-------------------------------------	----

<b>KIT DE MONTAGE RACK</b>	Oui
----------------------------	-----

<b>MODULE DE PUISSANCE DÉBROCHABLE SOUS TENSION</b>	Oui
---	-----

## Ressources

AUDIOVISUEL	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 Video</a>
BROCHURES	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 EMEA Brochure - EN</a>
DECLARATIONS OF CONFORMITY	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 Declaration of Conformity</a>
INFORMATIONS DE CONFORMITÉ	<a href="#">Eaton single phase UPS Transportation document according to DGR</a>
PEP ECO-PASSPORT	<a href="#">Eaton 9PX 9SX Gen2 UPS 5-6k VA PEP Ecopassport</a>
	<a href="#">Eaton 9PX 9SX Gen2 UPS 8-11 kVA PEP Ecopassport</a>

---

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATE:**

---



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

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



© 2025 Eaton. Tous droits réservés.